Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 6 ottobre 2005

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 6 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2006. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 29 gennaio 2006 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 26 febbraio 2006.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2006 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 161

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo ai decreti dirigenziali del Ministero della salute datati 15 giugno 2005, 23 giugno 2005 e 30 giugno 2005, relativi alla riclassificazione dei prodotti fitosanitari.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo ai decreti dirigenziali del Ministero della salute datati 15 giugno 2005, 23 giugno 2005 e 30 giugno 2005, relativi alla riclassificazione dei prodotti		
fitosanitari fitosanitari	Pag.	3
Indice	»	5
Allegato	»	11

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo ai decreti dirigenziali del Ministero della salute datati 15 giugno 2005 23 giugno 2005 e 30 giugno 2005, relativi alla riclassificazione dei prodotti fitosanitari

In applicazione del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE, relative alla riclassificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi» e successive modifiche, sono stati emanati i decreti dirigenziali citati, già notificati alle imprese produttrici titolari di prodotti fitosanitari.

Vengono pertanto pubblicati gli allegati dei decreti dirigenziali nei quali sono definite le specifiche tecniche (simboli e indicazioni di pericolo, frasi di rischio e consigli di prudenza) relative ad ogni prodotto.

INDICE

Riclassificazione dei prodotti fitosanitari ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65. — Decreti dirigenziali 15 giugno 2005, 23 giugno 2005 e 30 giugno 2005 relativi alle seguenti imprese:

AAKO BV		11
ACTION PIN sa	>>	11
A.DI.CA. S.r.l.	>>	12
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS		13
AGFORM Ltd	>>	14
AGRA-TEC di LAPALOMBELLA MARTA & C. S.n.c.		15
AGRIBIO S.r.l.	>>	15
AGRIBIOTEC S.r.l.	>>	16
AGRICHEM B.V.	>>	16
AGRICO S.r.l.	>>	17
AGRIM S r l	>>	18
AGRIMIX S.r.l.	>>	19
AGRIMPORT sa	>>	21
AGRIPLANT S.r.l. AGRISENSE BCS Ltd.	>>	22
AGRISENSE BCS Ltd.	>>	23
AGRIVET S.a.s.	>>	24
AGROCAL CHEMICALS sl	>>	25
AGROFILL S.r.l	>>	25
AGROQUALITA S.r.l.	>>	26
AGROSER S.r.1	>>	27
AGROSOL S.r.l	>>	28
AGRO STULLN GMBH	>>	31
AGROTECNICA S.a.s.	>>	31
AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l	>>	32
AIFAR AGRICOLA S.r.l.	>>	34
ALINTRA sa	>>	35
ALTHALLER ITALIA S.r.l	>>	35
AMBECHEM Ltd	>>	36
AMINCO S.r.l.	>>	36
AMVAC CHEMICAL UK Ltd	>>	37
ARGCHEMICAL S.n.c.	>>	38
ATOFINA ITALIA S.r.l.	>>	39
AUSCHEM Ltd	>>	39
AUSTRITAL Ltd	>>	40
AZE AGRICOLTURA S r 1	<i>»</i>	41

BASF ITALIA S.p.a.	Pag.	42
BASLINI S.p.a.	*	46
BAVICCHI S.r.l.	>>	46
BAYER CROPSCIENCE S.r.l.	>>	47
BIOCHEM S.r.l.	>>	54
BIOLCHIM S.p.a.	>>	55
BIONATURA S.r.l.	>>	56
BORREGAARD ITALIA S.p.a.	>>	56
BROMOSICULA S.a.s.	>>	57
BROMOTIRRENA S.r.l.	>>	57
CALLIOPE sa	»	58
CALTABELLOTTA S.r.l.	»	59
CASTALDO S.p.a.	»	60
CEREXAGRI ITALIA S.r.l.	»	61
CERRUS S.a.s. di RONZONI G. & C.	»	63
CHEMIA S.p.a.	»	64
CHEMINOVA A/S	»	67
CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.	»	68
CHEMIA S.p.a. CHEMINOVA A/S CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. CHIMAC-AGRIPHAR sa. CHIMIGROUP S.r.l.	»	69
CHIMIGROUP S.r.l.	»	70
CIFO S.p.a.	»	71
CIFO S.p.a. COLKIM S.r.l.	»	73
COMAGRI S.r.l.	>>	73
COMMERCIAL QUIMICA MASSÒ	»	74
COMPO AGRICOLTURA S.p.a	»	75
COMPO AGRICOLTURA S.p.a. CONAS S.r.l.	»	76
COPYR S.p.a.	>>	77
CROMPTON CHEMICAL S.r.I.	>>	78
CROMPTON (UNIROYAL CHEMICAL) REGISTRATION Ltd	>>	79
DAL CIN GILDO S.p.a.	>>	80
DEMETRA ITALIA S.f.1.	>>	81
DETERCHIMICA 3000 S.r.l.	»	81
DIACHEM S.p.a.	»	82
DOW AGROSCIENCES B.V.	>>	86
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l.	>>	90
EMME-ITALIA S.r.l.	>>	94
ERREGI S.r.l.	>>	95
EUROAGRO S.r.l.	>>	96
EUROBIOS S.r.l.	>>	97

EUROCENTRAL COMPANY	Pag.	98
EURO DISINFESTAZIONI	»	98
EUROPHYTO TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE S.r.l	»	99
FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	»	100
FERTIPLANT S.r.l.		101
FIELD FARM S.r.l.	»	102
FINE AGROCHEMICALS Ltd	»	103
FMC CHEMICAL sprl	»	104
FMC FORET sa	»	105
FOS-DER S.r.l.		105
GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.	»	106
GENETTI S.a.s.		107
GEOFIN S.r.l.	»	107
GOBBI L. S.r.l	>>	108
GREEN FARM S.r.l.	»	109
GREEN RAVENNA S r l	>>	110
GREEN TRADE S.r.l.	»	111
GREEN TRADE S.r.l. GREENLOGY S.r.l. GUABER S.p.a.	»	112
		113
HELM AG.	»	115
I.PI.CI S.p.a.		116
IDROPONICA FERTILIZZANTI S.r.l	»	116
I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.a.	»	117
INDOFIL CHEMICALS COMPANY	»	117
INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s.	»	118
INDUSTRIAL QUIMICA KEY sa	»	119
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES sa		120
INTERTEC S.r.l.	»	121
INTRACHEM BIO ITALIA S.p.a.	»	122
IQV ITALIA S.r.l.	»	123
IRCA SERVICE S.p.a	»	124
IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	»	125
ISAGRO ITALIA S.r.l.	»	126
ISAGRO S.p.a.	»	129
ISK BIOSCIENCES S.r.l.	»	136
ISK BIOSCIENCES EUROPE sa	»	137
ITAGRO S.a.s. di AGNESE CLAUDIO & C.	»	138
ITAL AGRO S.r.l.	»	139
JANSSEN-CILAG S.p.a.	»	141

KANESHO SOIL TREATMENT SPRL/BVBA	Pag.	141
KEMIPHARM S.r.l.	»	142
KOLLANT S.p.a	>>	143
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY Co. Ltd	»	144
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l	»	145
LINFA S.p.a. CURA DEL VERDE	»	146
MAGAN ITALIA S.r.l.	»	147
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.	>>	148
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd	>>	149
MANICA S.p.a.	>>	151
MARGARITA INTERNATIONAL	>>	152
MASTRA S.r.l.	>>	153
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l.	>>	153
MICROCIDE Ltd	>>	153
MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.a	>>	154
MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.n.c.	>>	155
MYCOTECH EUROPE Ltd	»	156
N. SGARAVATTI & C. S.p.a.	»	157
MYCOTECH EUROPE Ltd N. SGARAVATTI & C. S.p.a. NATURAL PLANT PROTECTION sa.	>>	157
NEW AGRI S.r.l.	>>	158
NEWPHARM S.r.l.	>>	159
NORDOX INDUSTRIER as	>>	159
NUFARM B.V	»	160
NUFARM B.V	>>	161
NUFARM S.a.s.	>>	162
NUOVA FITOCHIMICA S.r.l	>>	162
ORVITAL S.p.a.	>>	163
OVERTY S.r.l.	>>	164
OVERTY S.r.l. OXON ITALIA S.p.a.	>>	165
PM CHEMICALS S.r.l.	>>	166
PANZERA S.a.s.	>>	166
PASQUALE MORMINO & FIGLIO	>>	167
PISCO S.p.a	>>	168
POLISENIO S.Kl.	>>	169
PRO.PHLM sarl	>>	170
PROCHIMAG di MANDRIOLI GIUSEPPE	>>	171
PROQUIMICOS sa	>>	172
QUENA PLANT PROTECTION NV	>>	173
RATTICIDA VENETA di FARLENGA M. E G. & C.S.	>>	174

RHIZOPON BV	Pag.	175
RICEMADEIRA COMPANY EUROPE	»	176
ROCCA FRUTTA S.r.l.	>>	177
SABERO ORGANICS GUJARAT Ltd	>>	178
SARIAF S.p.a.	>>	179
SCAM S.p.a.	>>	181
SCOTTS FRANCE sa	>>	185
SCOTTS INTERNATIONAL BV	>>	186
SCOTTS ITALIA S.r.l.	»	186
SELEZIONE PAC S.r.l.	»	186
SEPRAN S.a.s.	»	187
SEPRO CORPORATION	»	189
SERBIOS S.r.l.	»	190
SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA & C	»	191
SIAPA S.r.l.	»	192
SICIT 2000 S.p.a	»	198
SIMAR S.r.l.	»	199
SINON EU CORPORATION	»	200
SIAPA S.T.I. SICIT 2000 S.p.a. SIMAR S.T.I. SINON EU CORPORATION SIPCAM S.p.a.	»	201
SIPCAM PHYTOEUROP	»	205
SIS SOCIETÀ ITALIANA STERILIZZAZIONI S.p.a	>>	205
SIVAM S.p.a	>>	206
SO.CHI.MED. S.r.l.	>>	209
SOCOA S.a.s.	>>	210
SOCOA TRADING S.r.l.	>>	211
SOLFOCHIMICA S.a.s. di INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	>>	212
SOLVAY sa ITALIA	>>	213
SPIESS URANIA CHEMICALS GMBH	>>	213
STERILTECNICA di ROSARIO BATTAGLIA	>>	213
STI SOLFOTECNICA/ITALIANA S.p.a	»	214
SULPHUR MILLS Ltd	>>	215
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE sa	»	216
SUN COMPANY S.r.l.	»	217
SUNCINI S.E.I	>>	217
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.a. allegato 1	>>	218
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.a. allegato 2	>>	223
TAMINCO ITALIA S.r.l.	>>	224
TECNITERRA S.r.l.	>>	225
TECNOTREA S.r.l.	>>	226

TECOMAG S.r.l.	Pag.	227
TERRANALISI S.r.l.	»	228
TOMEN ITALIA S.p.a	>>	231
TOSVAR S.r.l.	>>	231
TOTAL FRANCE sa		231
TRIAGRIBERIA sl	>>	232
UNITED PHOSPHORUS Ltd		232
VALAGRO S.p.a.	>>	232
VALENT BIOSCIENCES	>>	233
VE.BI. ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.	>>	234
VERDE VIVO S.r.l.	>>	235
VIORYL sa	>>	236
VISCHIM S.r.l. WOLF ITALIA S.r.l. XEDA INTERNATIONAL sa	>>	236
WOLF ITALIA S.r.l.	>>	236
XEDA INTERNATIONAL sa	>>	237
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.a	>>	238
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.a.	>>	239
ZOLFIINDUSTRIA S.r.l.	>>	240

			Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-61				Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-26-39-46																													
	RENZA 01/10/2005 -3830 AE Leusden (Olanda)		Frasi di rischio (R)	R 51-53		ζΕΝΖΑ 01/10/2005 stta, 30 - 40100 Dax (Francia)	<i>/</i> , <i>/</i> , <i>/</i> ,	Frashdi rischio (R)	R41	5																												
	EGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DEC FITOSANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O.BOX	ATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORR OSANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O.BOX 205.	TO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRI DSANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O. BOX 205-	TO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORR USANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O. BOX 205.	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005)TTI FITOSANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O.BOX 205-3830 AE Leusden	ATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORR OSANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O.BOX 205-	O AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORREN. SANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O.BOX 205-383	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O.BOX 205-3830 AE Leusden (Olanda)	ATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECOF OSANITARI DELLA DITTA AAKO B.V P.O.BOX 2º					~//	~	~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<					4	4	4	4	//		Indicazione di pericolo	Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA ACTION PIN S.A. Rue Gambetta, 30 - 40/100 Dax (Francia)	7	Indicazione di pericolo	IRRITANTE	
	ALLEGA EI PRODOTTI FITO		Simbolo di pericolo	z		ALLEGA' RODOTTI FITOSAN		Simbolo di pericolo	П																													
CORIF REFERENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT			PRODOTTO FITOSANITARIO	OVNI XL		DEI PI		PRODOTTO FITOSANITARIO	HELIOSOUFRE S																													
			n° di registraz.	11769				n° n° di registraz.	11102																													
		_			ı				—	1																												

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA A.D.CA. srl - Via Saffi 1, -40131 Bologna.

		2				
'n	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
	7123	ADICIL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
,	8623	ADINIL 54 FLOW	T+; N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 26-37-40-41-43-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
3	8624	ADINIL 75 WDG	N.+	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 26-37-40-41-43-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
4	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI	N.+1	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 26-37-40-41-43-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
5	7034	ADIPIR COMBI	XI; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
6	11167	ATTILIN	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
	9183	CARBOFURAN ADICA – GEONET 4,5 G) N:L	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23/25-51-53	S 1/2-13-20/21-29-45-61-63
8	11168	CARBOTRIGGER	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
6	8071	CICLODAN	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21-38-51-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-61
10	9851	DIMOL 5 WP				S 2-13-20/21
	11192	EOS	Χį	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
12	9497	FENOSIN	C	CORROSIVO	R 34	S 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45
13	9650	DICLORIN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
14	9498	MICEM				\$ 2-13-20/21
15	9503	MOXAN 30 WDG	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
16	9548	MOXAN - M	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
17	9529	MOXAN - R	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
18	11191	NEMETOR	NESSUNO	NESSUNA	R 52-53	S 2-13-20/21-61
19	8595	PIRIGEN 24 WP	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
20	8316	PIRIGEN 50	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 25-36-50-53	8 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
21	10131	PRORICE 80 DF	Xn	NOCIVO	R 42-50	S 2-13-20/21-22-29-46-60-61-63
22	9649	STIP - FUL	NESSUNO	NESSUNA	R 52-53	S 2-13-20-21-61
23	8598	SUGAR GREEN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
24	8598	SUGAR REED	N;X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS RAPPRESENTATA DALLA DITTA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

		2				
°_	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	di Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
-	12214	ALTER	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
2	10478	ASPID	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36-43-63-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
3	8881	BLINK SC	N.J.	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-48/22-50-53-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
4	9377	BRIOTRIL	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-43-50-53-63	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61
5	9375	BRIOTRIL COMBI	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-43-50-53-63	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
9	9376	BROMOTRIL	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-38-50-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
7	9451	BROMOTRIL FE	T	Tossico	R 22-23-36-52-53-63	S 1/2-13-20/21-36/37-45-61
8	12279	ERBY 5 EC	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
6	0066	FLAVOS	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-38-50-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
10	11293	FRECCIA	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
11	11223	GALIGAN 500 SC	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
12	9496	GALIGAN EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-36/38-51-53	S 2-13-20/21-46-61
13	10649	GIAVONIL DF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50	S 2-13-20/21-60-61
14	10346	GIAVONIL EC	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-21/22-36/37-40-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
15	11796	GLIFAST	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
16	9400	GLIFOGAN PRONTO			R 52-53	S 2-13-20/21-61
17	10584	GLIFOGOLD				S 2-13-20/21
18	10392	GLIPHOGAN TOP				S 2-13-20/21
19	9632	GOLD BEET TRIPLO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
20	9865	GOLDGLIF			R 52-53	S 2-13-20/21-61
21	11659	HERBITOTAL S	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
22	10553	LENACILO FLO	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
23	11243	LEOPARD 5 EC	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
24	11764	LINOSAR	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-48/22-50-53-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
25	1080	LINUREX	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-48/22-50-53-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
26	11789	MANAGER	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
27	12108	MITIGAN	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-43-51-53	S 2-13-20/21-24-46-61
28	11984	P 80 DF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50	\$ 2-13-20/21-60-61
59	10494	PREMIUM TOP				S 2-13-20/21
30	9738	PROLEX	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
31	10655	RAILWAY	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-36/38-51-53	S 2-13-20/21-46-61
32	10535	RALIN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-50-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-60-61-62
33	9335	SHAMAL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
34	10531	SILVER WDG	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
35	9866	SUCCESSO	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61

п°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
36	11526	SULTAN	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
37	10710	TOMAGAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/37/38-43-51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61
38	10285	TOMAHAWK	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/37/38-43-51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61
39	10312	TREK 50 SC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
40	7588	TRIFLUREX	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-65-66-67-50-53	S 2-13-20/21-60-61-62
41	9313	TRIFLUREX ME	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
42	9365	TRITOLUREX	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/38-40-43-50-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
43	10585	VALIANT SC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
44	10568	ZOOMER	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61

		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/1072005	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGFORM LTD - Maidenscone Heath-Blundell Lane - SO31 1AA Bursledon - Southampton (Regno Unito)
--	--	--	---

Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)		:NTE R 43-51-53 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	TE R 22,50	R 50	R 50 S 2-13-20/21-60-61	R 50 S 2-13-20/21-60-61	
Indicazione di pericolo	*	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
Simbolo di	pericolo	Xi; N	Xn; N	Z	Z	z	
PRODOTTO FITOSANITARIO		FITOSOL 250	FITOBIET	FITORIS	FITOSOL 375	PROBEN	
n° di	registraz.	11121	9792	9479	11122	12011	
°		-	2	က	4	ιΩ	

		Consigli di prudenza (S)	3/21				Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-16-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	1/21	S 2-13-20/21-36/37-46	
jnola (FG)			\$ 2-13-20/21					S 2-13-20	\$ 2-13-16	S 2-13-20	\$ 2-13-20	S 2-13-20/21	S 2-13-20	CX
ENZA 01/10/2005 - Via Donatori di sangue, 5 – 71042 Cerig		Frasi di rischio (R)			:NZA 01/10/2005 57/8 – 48018 Faenza (RA)		Frasi di rischio (R)	R 20/22-50-53	R 10-20/21/22-38	R 22-43-50-53	R 22-40-50		R 36/37/38	SK S
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRA-TEC DI LAPALOMBELLA MARTA & C. S.N.C Via Donatori di sangue, 5 – 71042 Cerignola (FG)		Indicazione di pericolo			ALLEGATO AL DEGRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRIBIO S.R.L Via Laghi, 57/8 – 48018 Faenza (RA)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Indicazione di pericolo	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		IRRITANTE	
ALLEGAT		Simbolo di pericolo		5	ALLEGAT PRODOTTI FITOS		Simbolo di pericolo	Xn; N	Xn	Xn; N	Xn; N		Ξ	
DEI PRODOTTI FITOSANITA	Q	PRODOTTO FITOSANITARIO	GIBRETAB		DEI		PRODOTTO FITOSANITARIO	CUPROS 40	DIMET 40 L	KUR 30 PB	SEFLOW 50	STAR	TIO FL	
		n° di registraz.	5492				n° di registraz.	11245	11066	11112	11131	11064	11065	
		°E	τ -				°	_	2	3	4	rs T	9	

n° di	Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)	Irritante R 43 S 2-13-20/21-36/37-46		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRICHEM B.V Koopvaardijeg, 9 – 4906 CV Oosterhout (Olanda)	Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 21/22-36/37-40-51-53 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 21/22-36/37-40-51-53 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	5	
n° di	Simbolo di Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R		ST	ALLEGATO OTTI FITOSANITARI D	Simbolo di pericolo					
n° di registraz. 9645 [8 9919 9841 8874	DEI PRODOTTO FITOSANITARIO SIM			DEI PRODI	PRODOTTO FITOSANITARIO	OBLIX TRIO	KIMET TRIO	ETOFUM FL		
	n° di registraz.									

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRICO S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40136 Bologna

(S) ezu.	(5)		1-61	39-45-60-61-63		1-46-60-61	1-61			1-61			_			1-60-61		1-61		1-61	
Considi di pendenza (S)	nad in light of blank	S 2-13-20/21-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37/39-45-60-61-63		S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-60-61	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	0 0 40 00/04 06/07 46
Fraci di rischio (R)		R 36/37/38-52-53	R 22-40-50	R 26-37-40-41-43-50-53		R 22-38-41-50-53	R 22-36-50-53	R 36/37/38-52-53	R 36/37/38-52-53	R 22-36/38-50-53	R 36-52-53	R 36-52-53	R 41-51-53	R 40-52-53	R 40-52-53	R 20-41-50-53		R 38-41-52-53	R 36/37/38-52-53	R 38-41-52-53	00/20/30 0
Indicazione di nericolo	וומומשוחום מו לפווססום	IRRITANTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	MOLTO TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 26-37-40-41-43-50-53		NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO	NOCINO	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	くつ	IRRITANTE	IRRITANTE	IRRITANTE	THINKHIOO
Simbolodi	pericolo	×	Xn, N	z	7	Xn, N	Xu, N) ×	īZ	Xu, N	ᅜ	⅓	z ix	x	Xn	Xn, N		⅓	≅	⅓	5
PRODOTTO FITOSANITARIO		4	7,	.5 WDG												POVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16% Xn, N					OF ACCURACION TO HEAVING ACT TO F
PRODUCTE		ANTAK	CARBARYL 50	CLOROTALONIL 75 WDG		CLUB	DAZOMET 85	DE-SPROUT	DE-SPROUT N	DODINA 65	EMME-H	EMME-H 60 WS	FOGLIALARGA	PABIOS	PABIOS 75 WP	POVERE TIPO BO	SAFE	SPRAY-OFF 85	SPROUT-TAC	SUCKER-OFF	10 0 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
i j	registraz.	10988	4804	8862		1673	4490	6162	9723	5493	10224	10931	10391	9273	2722	5157	11397	6456	6161	6467	4000
°	=	-	7	က		4	2	9	7	œ	o	10	7	12	13	41	16	17	18	19	8

Consigli di prudenza (S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21-46-61 S 2-13-20/21-46-61 S 2-13-20/21-46-61 S 2-13-20/21-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61	PoNE ggiore, 70 - 40100 Bologna Frasi di rischio (R) R 43-50-53 R 20/22-50-53 R 10-20/21/22-38 R 43-51-53 R 50-53 R 50-53 R 40-52-53 R 40-52-53 R 40-52-53 R 43-51-53 R 43-51-53 R 43-51-53 R 43-51-53 R 43-51-53 R 43-51-53	Simbolo di	Simbolo di pericolo Xi; N Xn; N Xn Xn Xn Xn Xn; N Xn Xn; N Xn; N Xn Xn; N Xn;	PRODOTTO FITOSANITARIO CLORIDAZON WDG AGRIM CUPROSELE 50 DALYS DIMETOATO AGRIM EGRIM 10 WP METRIN 35 WDG MIFOS 25 EC MIX NETWORK PROPAMOCARB AGRIM SISTERAM PB TOLC-50	n° di registraz. 10449 4396 11036 9972 8760 11283 9925 8762 112268 11521 11521 10097	
\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	R 43-50-53	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Z :X	TOLC-50	10922	- 1
\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	R 20/22-43-50-53	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Xu; N	SISTERAM PB	10097	
S 2-13-20/21-36/37-46	R 20/21/22-36/38	NOCIVO	Xn	PROPAMOCARB AGRIM	9889	
S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	R 43-51-53	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Xi; N	NETWORK	11521	
S 2-13-20/21-36/37-46-61	R 40-52-53	NOCIVO	Xn	MIX	12258	
\$ 2-13-20/21-46-60-61	R 22-50-53	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		MIFOS 25 EC	8762	
\$ 2-13-20/21-60-61	R 50-53	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE) 2	METRIN 35 WDG	9925	
S 2-13-20/21-61	R 51-53	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		EGRIM 10 WP	11283	1
S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	R 43-51-53	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	XI; N	DITIOMAN	8760	1
S 2-13-16-20/21-36/37-46	R 10-20/21/22-38	NOCINO	Xu	DIMETOATO AGRIM	9972	
S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62	R 63-65-66-67-51-53	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	N.W.X	DALYS	11036	
\$ 2-13-20/21-29-46-60-61	R 20/22-50-53	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Xn; N	CUPROSELE 50	4396	
S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	R 43-50-53	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Xi; N	CLORIDAZON WDG AGRIM	10449	
Consigli di prudenza (S)	Frasi di rischio (R)	Indicazione di pericolo	Simbolo di pericolo	PRODOTTO FITOSANITARIO	n° di registraz.	
				9		
	ggiore, 70 - 40100 Bologna	OSANITARI DELLA DITTA AGRIM S.r.I Strada ma	ЕІ РКОВОТТІ FITC			
	ONE	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIO				

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRIMIX S.r.I. - V.Ie Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63 S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 S 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 S 2-13-20/21-46-60-61 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 3 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 \$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 5 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63 Consigli di prudenza (S) S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61 S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-67 S 2-13-20/21-29-46-60-61 S 2-13-20/21-29-46-60-61 S 2-13-20/21-26-39-46-61 S 2-13-20/21-26-39-46-61 3 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-29-60-61 3 2-13-20/21-29-60-61 Frasi di rischio (R) R 20-40-41-43-50-53 R 63-65-66-67-51-53 R 22-41-50-53 R 22-23-41-50-53 R 22-41-43-50-53 R 52-53 R 37-41-43-51-53 R 22-38-41-50-53 R 22-38-41-50-53 R 22-23-41-50-53 R 20/22-41-50-53 R 37-41-43-51-53 R 20/22-43-50-53 R 36-52-53 R 22-41-50-53 R 22-41-50-53 R 50-53 R 22-41-50-53 R 22-43-50-53 R 24-26/28-50 R 36-52-53 R 43-51-53 3 41-52-53 3 41-50-53 R 22-50-53 R 43-51-53 R 41-52-53 R 22-50 3 50-53 R 50-53 R 36 R 36 R 36 38 NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Indicazione di pericolo PERICOLOSO PER LAMBIENTE RICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER LAMBIENTE RRITANTE IRRITANTE IRRITANTE IRRITANTE RRITANTE RRITANTE RRITANTE RRITANTE Simbolo di z z z z z Xu;NX Xn: N Xn; N Xu; N Xi;N Xi;N Xu; N XI:N XI:N Zi:X z ï PRODOTTO FITOSANITARIO AQUAMARINE IDROGRANULI METAMIX M WP
METAMIX R-LIQUIDO
NOIDIO 5 WG IDROSSIRAM FLOW CHAMP - FLOWABL CHAMPION - WDG CHAMPION 30 BLU CHAMPION 50 DF FOSIM RAMATO CUPRO-MICRO AGRIMIX GOLD **-OSIM TRIPLO** KNOCK DOWN AGRIMIX PRO OSIM COMBI BIETOMIX 70 OSIM 80 PB GIBGRO 10% GIBGRO 20% CAMBA 480 GRANONET IRAM 50 DF **JICLOPYR** FOSIM MZ COLZANET IRAM 025 KUKI WG ASCO 30 COCUN FITOGIB CAMBA FLUFOP 1480 0889 10004 8200 11136 1273 3768 0044 10140 11054 0045 6000 1016 3742 10074 1451 0082 10737 n° di 9300 3205 8495 9952 994 3893 595 258

SECTION MONODO COMMEN No. No		n° n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
HSTO MOTONEC XP.TN NUCDMO-PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 21.02.033 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG N. PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 22.03 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG N. PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 22.03 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG N. NOCHOO PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 22.03 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.03 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.03 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 22.04.16.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NOLDIO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NUCLEO GOLD OEG PER L'AMBIENTE R 21.05 S 21.03.0211 HTGS NUCLEO GOLD OEG NUCLEO GOLD OEG	37	9511	NOIDIO COMBI	ΪX	IRRITANTE	R 36/37/38-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
11510 Noting Octon 11517 Noting Octon	38	9510	NOIDIO EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-36/37-40-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
11926 WODÎO GOĞI DEÇ, N PERIOCIO DER LAMBIENTE R. 1645-65.5 S. 11-3.2001 11074 PINCARB N PERIOCIO COO PER LAMBIENTE R. 256-55.5 S. 11-3.2001 11058 POMOZIN WIG N NOCWO, PERIOCIO COO PER LAMBIENTE R. 256-55.5 S. 11-3.2001 11058 POMOZIN WIG N NOCWO, PERIOCIO COO PER LAMBIENTE R. 256-55.5 S. 11-3.2001 11058 PROMOLIA N NOCWO, PERIOCIO COO PER LAMBIENTE R. 254-14-50-55 S. 21-3.2001 11058 RAMB-ZZURRO FORMULA N PERIOCIO COO PER L'AMBIENTE R. 254-14-50-55 S. 21-3.2001 11058 RAMB-ZZURRO FORMULA N PERIOCIO COO PER L'AMBIENTE R. 51-55 S. 21-3.2001 11058 R. 254-14-50-55 S.	39	11510	NOIDIO GOLD			R 52-53	8 2-13-20/21-61
11577 OXYTLUOR N PERIOLOGO PER LAMBIENTE R 26-553 S 2-13-20721 10558 PRIOLAGE N-1	4	11926	NOIDIO GOLD 10 EC			R 10-52-53	\$ 2-13-20/21-61
17.N TOSSICO, PER L'AMBIENTE R.25-655 S. 10-13-2079 10538 PROLOZIO WOG No. N NOCIWO, PER L'AMBIENTE R.25-555 S. 13-2027 10530 PROLOZIO WOG NO. N TOSSICO, PER L'AMBIENTE R.25-2541-50-55 S. 13-2027 10531 RAMB-AZZURRO POR MALA Z KAN NOCIWO, PER L'AMBIENTE R. 82-23-41-50-55 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA RESPECT N PERVOCIOSO PER L'AMBIENTE R. 81-65 S. 2-13-2027 10530 SECO-LERDA	l _	11377	OXYFLUOR	z	PERICOLOSO PER LAMBIENTE	R 66-67-50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
10058 POMOGINAVG Nu. N NOCHOLOSO PER L'AMBIENTE R.22-56-55 S.2-13-2021 9787 RADIER DP	42	6014	PIRICARB	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 25-50-53	S 1/2-13-20/21-29-45-60-61
PROMO RADIER DP Tyn TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 224 RAMEAZZURRO FORMULA 2	£4	10358	POMOZIN WG	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
SECO-HERD P	4	9593	PROMO				\$ 2-13-20/21
SECONTERIOR FORMULA 2 ANTIN		9275	RAIDER DP	TIN	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63
SECCHERIA RESPECT IN PERIODICOSO PER L'AMBIENTE R 51:52 20021	اہرا	8531	RAMEAZZURRO FORMULA 2	//	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-41-50-53	8 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-6
	ایا	9380	SECCHERBA RESPECT	11/	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
						X X	

R 22-50-53

Nocivo; Pericoloso per l'ambiente

FOMACOR 35 WG

10418

S 1/2-13-20/21-28-29-36/37/39-45-60-61 S 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-61 Consigli di prudenza (S) \$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61 \$ 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45-6 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 \$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 \$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-67 \$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61 \$ 2-13-20/21-26-29-39-46-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61 S 2-13-20/21-29-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-46-60-61 S 2-13-20/21-24-36/37-46 \$ 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-16-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-29-46-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-36/37-46 \$ 2-13-20/21-36/37-46 \$ 2-13-20/21-29-60-61 S 2-13-20/21-29-61 S 2-13-20/21-29-61 \$ 2-13-20/21 \$ 2-13-20/2 S 2-13-20/2 \$ 2-13-20/21 Frasi di rischio (R) R 26-37-40-41-43-50-53 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRIMPORT S.p.a. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano R 62-63-64-51-53 R 10-20/21/22-38 R 20/21-34-52-53 R 38-41-51-53 R 37-43-51-53 R 22-43-50-53 R 22-41-50/53 R 20-41-51-53 R 22-50-53 R 22-50-53 R 40-52-53 R 41-52-53 R 41-52-53 R 43-50-53 R 36/37/38 R 36/37/38 R 51-53 R 37-43 R 51-53 R 36 Molto Tossico; Pericoloso per l'ambiente Indicazione di pericolo Irritante; Pericoloso per l'ambiente Irritante, Pericoloso per l'ambiente rritante; Pericoloso per l'ambiente Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Corrosivo Irritante irritante Irritante Simbolo di pericolo N iX Xu; N Z, N Xu; N Z L X N :IX z ž PRODOTTO FITOSANITARIO BRANCHER DIRADO EKORAM IDRO SC **BRIONIL 75 WDG** FINGOLD MICRO AGRITION 75 PB AGRITION 66 DF DIMEGOR L 40 GLIFOGOLD S EPAL 80 WDG GENIUS 12 SC FITOCARB 66 AGRIZEB DG AGROTAL 75 GLIFOPOP S REGOLATOR AGRIZEB 80 EKORAM DF EXPANDER PROFILE SANIRAD TEDOR NECTAR BLOPER EPAL 80 MONDIN GI-TRE registraz n° di 10086 10440 10294 5349 10196 10686 11919 11407 10033 11473 11017 11918 11522 10651 9222 9469 9550 9522 9468 9932

A registraz.	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRIPLANT S.r.I Viale Italia, 113 - 31015 Conegliano (TV)	lo di Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-51-53 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61		NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-50-53 S 2-13-20/21-29-46-60-61	
registraz. 11446 5096 7307 RAMEPLANT 50 11445 TERBUTILAZINA 75% WG	ALLEGATO AL DECRE ODOTTI FITOSANITARI DELLA	Simbolo di pericolo		2		
n° di registraz. 11446 5096 7907 11145	DEI PR	PRODOTTO FITOSANITARIO				
		n° di registraz.				

	Pericolo R 43 S 2-13-20/21-36/37-46 R 43 S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21 S 2-13	
RRENZA 01/10/205 Il Estate CF37 - 5SU Pontypridd (Regno Unito	R 43 R 43	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/205 RI DELLA DITTA AGRISENSE BCS Ltd - Treforest Industrial Estate CF37 - 5SU Pontypridd (Regno Unito)	IRRITANTE IRRITANTE	
ALLEGATC OSANITARI DELLA DII	Simbolo di Pericolo IR Xi iX IR	
DEI PRODOTTI FITOSANITA	n° di registraz. PRODOTTO FITOSANITARIO 1 8320 Delfin 2 6923 Thuricide HP 3 9477 Agree 4 11044 Turex 5 11257 Costar WG	

1 1		DEI PRODOI	l E I	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 FITOSANITARI DELLA DITTA AGRIVET S.a.s Via S. Giovanni, 6050 - 40024 Castel S. Pietro (BO)	KENZA 01/10/2005 6050 - 40024 Castel S. Pietro (BO)	
			<			
	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	10188	AXEL	() N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
	10527	COMET) N :IX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	10972	LULLABY	Xu; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
	11053	POSIT	Xu; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
	10189	TOLCLONET	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	10195	TRIANET WDG		"	R 52-53	S 2-13-20/21-61
1	10371	ZILAD	Χi	IRRITANTE	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
۱						

IA (Spagna)		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61	\$ 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-46-60-61				Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	
RRENZA 01/10/2005 - 08190 Sant Cugat del Valles BARCELLON		Frasi di rischio (R)	R 22-41-50-53	R 41-51-53	R 22-50-53		ECORRENZA 01/10/2005 ia Atheste, 10 - 35042 Este (PD)		Frasi di rischio (R)		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGROCAL CHEMICALS S.L Piaca de Garriga, 2 - 08190 Sant Cugat del Valles BARCELLONA (Spagna)		Indicazione di pericolo	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	8-	EGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 FITOSANITARI DELLA DITTA AGROFILL S.r.I Via Atheste, 10 - 35042 Este (PD)		Indicazione di pericolo		
ALLEGA' RI DELLA DITTA A		Simbolo di pericolo	Xn - N	Xi - N	Xn. N	ST.			Simbolo di pericolo		
DEI PRODOTTI FITOSANITAI	2	PRODOTTO FITOSANITARIO	COPPER IDRO 35 WDG	HYDROFLOW	RAMOX MG		ALI DEI PRODOTTI		PRODOTTO FITOSANITARIO	FLORGOOD	
		n° n°di registraz.	9914	9915	9274				n° n° di registraz.	1 6219	
	1		~	7	Ю			•			I

S 1/2-13-16-20/21-27-29-36/37-45-60-61 Consigli di prudenza (S) S 2-13-16-20/21-29-46-60-61-62 S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-6 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46-61 \$ 2-13-20/21-29-46-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46 \$ 2-13-20/21-26-39-46 \$ 2-13-20/21-26-39-46 S 2-13-20/21-29-60-61 Frasi di rischio (R) R 10-24/25-20-36/38-50-53 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGROQUALITA' S.r.I. - Via Carroccio, 8 - 20/23 Milano R 65-66-67-50-53 R 20/22-43-50-53 R 22-36/38-50-53 R 20/22-43-50-53 R 20-41-50-53 R 20-43-50-53 R 37-43-51-53 R 37-43-51-53 R 20-43-50-53 R 22-40-50 R 40-52-53 R 20-50-53 R 37-40 50-53 R 38-41 R 41 IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Indicazione di pericolo ERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO Simbolo di pericolo Xn N N - W **№** N-L N-NX Xu - N Xu - N N - ux N-NX Xn-N Xu-N 고 · Z-X İ۶ PRODOTTO EITOSANITARIO SARMOX M BIANCO SARMOX R BIANCO ENDOSAR 35 EC SARMOX M BLU SARMOX R BLU CUPROSAR 40 BORDORAM 20 FAST 360 SG FULLDINA DF THOR COMBI SETAGOL DF PULIFRUT RAMOZEB DRAGO R SUV 50 FL registraz. n° di 10383 10253 10239 10249 10254 10278 10241 10234 10240 10384 10277 8989 8800 9961 5 5

		DEI PRODOI	ODOTTI FITOSANI	nTII FITOSANITARI DELLA DITTA AGROSER S.r.i Via Mazzini, 104 – 21058 Solbiate Olona (VA)	04 – 21058 Solbiate Olona (VA)	
			<			
°L	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
_	9141	CUMAN COMBI	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-37-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
2	9897	DRUPASAN G) N,+T	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37/39-45-60-61-63
3	8909	FUNGIMAN COMBI	X. X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
4	8686	FUNGIMAN G	x	Nocivo	R 37-42/43	S 2-13-20/21-23-36/37-46-63
2	8862	GLIF UP	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
9	9041	TIOFLOW 57	iχ	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
				//		

— 27 —

		2	-		-	
n regis	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
7081		AFIB	N-⊢	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 25-50-53	\$ 1/2-13-20/21-29-45-60-61
10688		AGROSTAR 370	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
9890		ALFA	<		R 52-53	S 2-13-20/21-61
10962		ALFA PLUS	()			\$ 2-13-20/21
0686		ALGOR	X-NX	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
10949	_	ALLUM MZ	×	Irritante	R 37-41-43-52-53	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39/46-61
11661		ALLUM WP) ×	Irritante	R 41-52-53	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
11067		ANTARES	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
4890		ANTILUMACA STI				\$ 2-13-20/21
10468		ARGILETUM	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
10330		ARROW G		2	R 52-53	S 2-13-20/21-61
10469		ATHOS				\$ 2-13-20/21
10550		ATTIKE		/		S 2-13-20/21
6896		AURIGA				S 2-13-20/21
12032		BAKARNI KOMBI	N	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
7126		BIETOSTI L	N - IX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
11413		BIOCOP FLOW	Xn - N	Nocivo - pericoloso per l'ambiente	R 22-50/53	S 2-13-20/21-46-60-61
9863		CALCIUM	N - IX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 31-36/37/38-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
7884		CAPTAN STI	N- L	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-36/37-26-39-45-60-61
9984		CASSIOPEA	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
10948		CYMOXAN 45 WG	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
9546		CYMOXAN F	Xu - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-61
6806		CYMOXAN M	N - IX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-24-46-61

Simple of periodic period)					
978-06 CYMONORH FRILL NI-N Intitution- Periodices per l'ambiente R 24-35-25-31 1088-46 CYPRUS BOYER NnN Trossion Periodices per l'ambiente R 22-41-40-53 1088-47 CYPRUS BOYER NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 24-15-35-3 1198-48 CYPRUS BUSS NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 24-15-35-3 1198-49 CYPRUS BUSS NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 26-15-35-3 1198-40 CYPRUS BUSS NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 26-15-35-3 1198-70 CYPRUS BUSS NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 26-25-3 1198-70 DIASTRATI, 25 NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 26-25-3 1198-70 DIASTRATIA BUSS NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 26-25-3 1198-70 ELLTE NnN NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 26-25-3 1198-70 ELLTE NnN NnN Novovo - Periodices per l'ambiente R 26-25-3 1198-70 ELLTE </th <th>°u</th> <th>n° di rreqistraz.</th> <th>PRODOTTO FITOSANITARIO</th> <th>Simbolo di pericolo</th> <th>Indicazione di pericolo</th> <th>Frasi di rischio (R)</th> <th>Consigli di prudenza (S)</th>	°u	n° di rreqistraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
OFFICE OF CYPRILS OF PRESIDENCE IN PROCESSOR OF PROCESSOR Periodicions per Familiarine Processor OF Processor Periodicions per Familiarine Processor OF Processor Periodicions per Familiarine Processor OF Periodicions per Familiarine Periodicions per Fami		9760	CYMOXAN R BLU	1 1	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-24-46-60-61
10594 CYPRUS DFP Xn. N Mocnor - Penciodaso per l'ambiente R 2241-50-53 10567 CYPRUS DF Xi. N Intante Penciodaso per l'ambiente R 2241-50-53 10456 ONSTRUNDA Xi. N Intante Penciodaso per l'ambiente R 50038-61-53 10452 DIASTILONA Xi. Novono R 50028-61-53 10452 DIPPLONE CC Xi. Novono R 50028-61-53 10524 DIPPLONE CC Xi. Novono R 50028-61-53 10524 DIPPLONE CC Xi. Novono R 50028-61-53 10524 DIPPLONE CC Xi. Novono R 50028-61-63 10524 DIPPLONE CC Xi. Novono R 60028-62 10524 ELITE N N 60000-62 R 60028-62 10524 ELITE N N 60000-62		9566	CYPRUS /	N - L	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-39-45-60-61
100ET Xn N Mocious per l'ambiente R 2241-50-53 11316 CYPRUS PLUS Xn N Introne - Periodoso per l'ambiente R 53-63 61-63 11436 ONSTINCON Xn N Introne - Periodoso per l'ambiente R 51-63 83-63 61-63 110624 DIPLYLOX COMBI Xn N Mocion R 63-62-63 R 63-62-63 110634 ELITE Xn N Mocion R 63-62-63 R 63-62-63 110634 ELITE Xn N Mocion R 23-62-63 R 63-62-63 110634 ELITE Xn N Mocion R 62-63 R 63-63 110637 FEMITCROLL Xn N Mocion Periodoso per l'ambiente R 60-63 110637 FEMITCROLL Xn N Mocion Periodoso per l'ambiente R 60-63 110637 FEMITCROLL Xn N Mocion Periodoso per l'ambiente R 60-63 110620 FEMITCROLL Xn N Mocion Mocion per l'ambiente R 60-63 110620 FEMIT STALL Xn N <th< td=""><td></td><td>10994</td><td>CYPRUS 50 PB</td><td>Xn - N</td><td>Nocivo - Pericoloso per l'ambiente</td><td>R 22-41-50-53</td><td>S 2-13-20/21-26-39-46-60-61</td></th<>		10994	CYPRUS 50 PB	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
17449 ONESTINOS X - N Intrante - Periodoso per l'ambiente R 54/38 17449 ONESTINOS X - N Intrante - Periodoso per l'ambiente R 54/38 17459 DIVENTINO RCOMBI X - N Intrante PERIODOS DEL STABLES R 203-38 17487 DIVENTION RCD X - N Intrante Periodos per l'ambiente R 41-60-53 17052 DERINATI L 25 X - N Intrante - Periodoso per l'ambiente R 41-60-53 17073 FERNIER N - N Periodoso per l'ambiente R 41-60-53 17073 FERNIER N - N Nocavo-periodoso per l'ambiente R 41-60-53 5005 FILOR STI X - N Intrante - Periodoso per l'ambiente R 43-65-63 1707 FERNIER X - N Intrante - Periodoso per l'ambiente R 43-65-63 5005 FILOR STIL X - N Intrante - Periodoso per l'ambiente R 43-65-63 61-66 GALLATAS DOLO MG X - N Intrante - Periodoso per l'ambiente R 43-65-63 61-67 FERNER X - N Intrante - Periodoso per l'ambient		10671	CYPRUS DF	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-60-61
1449 DIASTITION N Periodoso per l'ambiente R 595738 11667 DIPULON COMBI Xn Inchine encioso per l'ambiente R 15-28-41 11667 DIPULON ECON Xn Mocine R 15-28-41 110624 ELITE Xn Mocine R 15-28-41 110624 ELITE N Percoloso per l'ambiente R 14-2-6-63 110537 ECHNER N R 50-63 R 41-60-63 11054 ELITE N N Percoloso per l'ambiente R 10-22-60-63 11055 FENNER N R 50-63 R 10-22-60-63 R 10-22-60-63 11050 FILLY N N Percoloso per l'ambiente R 10-22-60-63 11050 FILLY X Intraine Periodoso per l'ambiente R 10-22-60-63 1002 PERLOSTIM X Intraine Periodoso per l'ambiente R 20-23-63 1002 PELICOSTIM X Intraine Periodoso per l'ambiente R 20-23-63 1002 PELICOSTIM <		11316	CYPRUS PLUS	N - iX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-46-61
119622 DIPPLOLNO COMBIB Nig Intitione Readon <		7449	DIASTINON	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
11867 DIFFULINEC Xo. Mocion Respect 10283 DERCENTIL 25 Xo. Mocion R. 41-50-33 10283 DERCENTIL 25 Xo. Mocion R. 41-50-33 10283 ELITE N. Percolosos per l'ambiente R. 50-53 10137 FEMITROSOL Nn. Nocavo. Percoloso per l'ambiente R. 50-53 10137 FEMITROSOL Nn. Nocavo. Percoloso per l'ambiente R. 50-53 10137 FILOR STI Nn. Nocavo. Percoloso per l'ambiente R. 50-53 10120 FILOR STI Nn. Nocavo. Percoloso per l'ambiente R. 50-53 10120 FILOR STI Nn. Intilante - Percoloso per l'ambiente R. 50-53 10220 FILOR STI Nn. Intilante - Percoloso per l'ambiente R. 50-53 10220 GALANA DIOU WIG Nn. Intilante - Percoloso per l'ambiente R. 51-53 10220 GALANA DIOU WIG Nn. Intilante - Percoloso per l'ambiente R. 51-53 10260 GALANA DIOU WIG Nn. In		10552	DIPYLON COMBI	įχ	Irritante	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46
2224 DISERESTIL 25 Mrd Inclusion Rat-26-34 1 10234 ELITH N. I.N Inclusion oper familiente R 41-50-53 10434 ELITH N. I.N Percoloso per familiente R 41-50-53 10437 EOS N. I.N N. I.N N. I.N N. I.N 104135 FENTIROSOL N. I.N N. I.N N. I.N N. I.D.2-50-53 11415 FENTIROSOL N. I.N N. I.N N. I.D.2-50-53 R 50-53 14155 FITOSTIM L Xi.N Intribute R 50-53 R 50-53 15805 FITOSTIM L Xi.N Intribute R 50-54 R 50-55 10020 FITOSTIM L Xi.N Intribute R 50-56 R 41-35-50-53 10020 FITOSTIM L Xi.N Intribute R 50-56 R 41-35-50-53 10020 FITOSTIM L Xi.N Intribute R 51-35-50-54-43-50-53 10046 GALATAS COMBI R Xi.N Intribute R 51-55-54-43-50-54-3 10046 HERRICE		11967	DIPYLON EC	Xn	Nocivo	R 63-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
10283 DRIVER X - N Intrante - Pericoloso per familiente R 1-60-53 10537 ECM N - N Recoloso per familiente R 10-22-60-53 10537 ECM Xn - N Recoloso per familiente R 10-22-60-53 11355 FENNER N Recoloso per familiente R 10-22-60-53 11355 FENNER N Recoloso per familiente R 10-22-60-53 11350 FITOSTIM N Intrante R 20-36-44-3-50 10020 FITOSTIM Xn N Intrante - Pericoloso per familiente R 20-36-44-3-50 10020 GALATAS COMBIR R Xn N Intrante - Pericoloso per familiente R 21-36-53 10468 GALATAS COMBIR R Xn N Intrante - Pericoloso per familiente R 21-36-53 10468 GALATAS COMBIR R Xn N Intrante - Pericoloso per familiente R 21-36-53 10468 GALATAS COMBIR R Xn N Intrante - Pericoloso per familiente R 21-36-53 10468 GALATAS COMBIR R Xn N Intrante - Pericoloso per familiente R 21-36-53 10468 GALATAS COMBIR R Xn N Intrante - Pericoloso per familiente R 21-36-53 10468		5284	DISERSTI L 25	Xn	Nocivo	R 22-38-41	S 2-13-20/21-26-39-46
10634 ELITE N Periodoso per l'ambiente R 60-53 10137 ECANIER Xn - N Nocylo, Periodoso per l'ambiente R 10-22-50-53 8787 FENNIER Nn - N Periodoso per l'ambiente R 10-22-50-53 11315 FENNIER Nn - N Periodoso per l'ambiente R 60-53 2022 FITOSTIM Xn N Intrante R 83-87-88 10020 FITOSTIM Xn N Intrante R 83-83-84-43-50 9588 GALATAS COMBIR Xi N Intrante - Pericoloso per l'ambiente R 3-50-53 9689 GALATAS COMBIR Xi N Intrante - Pericoloso per l'ambiente R 3-43-51-53 10466 GIUTURNA Xi Intrante - Pericoloso per l'ambiente R 3-43-51-53 10466 GIUTURNA Xi Intrante - Pericoloso per l'ambiente R 7-5-53 10466 GIUTURNA Xi Intrante - Pericoloso per l'ambiente R 7-5-53 10467 HERB-RICE Xi Intrante - Pericoloso per l'ambiente R 7-5-53 10467 HERB-RICE Xi Intrante - Pericoloso per l'ambiente R 65-53		10263	DRIVER		Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
10137 EOS No.		10634	ELITE	\ \ \	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
\$1.9.15 FENINTCOSOLL Xn. N Mocyon, Periodoso per l'ambiente R 10-22-50-53 17.3.5 FENNIRCRA N Periodoso per l'ambiente R 50-53 5806 FITOSTIMI Xn. N Imitante R 26-63 10020 FITOSTIMI Xn. N Imitante R 26-64-43-50 10020 FITOSTIMI Xn. N Imitante R 26-64-43-50 10020 FITOSTIMI Xn. N Imitante Periodoso per l'ambiente R 26-64-43-50 9958 GALATAS DUO WG Xi. N Initiante - Periodoso per l'ambiente R 37-43-51-53 10046 GILUTURNA N Initiante - Periodoso per l'ambiente R 57-55-53 10046 GILUTURNA N Initiante - Periodoso per l'ambiente R 53-56-53 10040 HELLCRA Xi. N Initiante - Periodoso per l'ambiente R 58-56-53 10041 NAXOS Xi. N Initiante - Periodoso per l'ambiente R 58-56-53 10042 MALATHON EC Xi. N Initiante - Periodoso per l'ambiente R 58-56-53 10041		10137	EOS)			S 2-13-20/21
11315 FENNER N Pericoles per l'ambiente R 60-53 5805 FILTOSTIM X Intiante R 36/37/38 10020 FILTOSTIM Xi N Intiante R 20-58-44-43-50 9958 GALATAS DUOWG Xi N Intiante - Pericoloso per l'ambiente R 20-58-44-43-50 9958 GALATAS DUOWG Xi N Intiante - Pericoloso per l'ambiente R 51-63 10466 GIUTURNA N Intiante - Pericoloso per l'ambiente R 51-63 10466 HOCK 480 N N Pericoloso per l'ambiente R 51-63 10467 HUCK 980 N Pericoloso per l'ambiente R 51-23 10467 MICROBAGNABILE 90 Xi Intiante R 51-23 1047 MACROS SC Xn Novo R 52-63		8787	FENITROSOL	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 10-22-50-53	\$ 2-13-20/21-46-60-61
5806 FITOR STI Immante Immante Immante Immante Immante Resign 238 Immante Immante Immante Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-3-50 R 20-36-40-3-50 Immante Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-3-50 R 20-36-40-3-50 Immante Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-3-50 R 20-36-40		11315	FENNER	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-46-60-61
7373 FITOSTIM initiatide Initiatide PROSED FITOSTIMIL An Initiatide PROSED R 26/35/40-43-50 PROSED PROSED <td></td> <td>5805</td> <td>FITOR STI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\$ 2-13-20/21</td>		5805	FITOR STI				\$ 2-13-20/21
4787 FITOSTIML Xi Intrinate 4787 FOLTANISTI Xi Intrinate 9958 GALATAS COMBIR Xi Intrinate R 20-38-40-43-50 9958 GALATAS COMBIR Xi Intrinate Pericoloso per l'ambiente R 20-38-40-43-50 1046 GIUTURNA Xi Intrinate Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10950 HELICON Xi Intrinate R 61-53 R 61-53 10950 HELICON Xi Intrinate R 71-52-53 R 71-52-53 10950 HORUS SC Xi Intrinate Pericoloso per l'ambiente R 71-52-53 10017 KHAPRI Xi Intrinate Pericoloso per l'ambiente R 71-52-53 10017 KHAPRI Xi Intrinate Pericoloso per l'ambiente R 71-22-53 10017 KHAPRI Xi Intrinate Pericoloso per l'ambiente R 62-83-64-52-53 10017 KRACS Xi Intrinate Pericoloso per l'ambiente R 62-83-64-52-53		7373	FITOSTIM				\$ 2-13-20/21
4787 FOLTAN STIT Xn - N Nacivo - Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 9958 GALATAS COMBI R Xi - N intilante - Pericoloso per l'ambiente R 45-50-53 9958 GALATAS DUO WG Xi - N intilante - Pericoloso per l'ambiente R 45-50-53 10466 GUITURNA Xi - N intilante - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10550 HELICON Xi - N intilante - Pericoloso per l'ambiente R 73-43-51-63 10550 HOOK 480 Xi - N intilante - Pericoloso per l'ambiente R 76-50 10550 HOOK 480 Xi - N intilante - Pericoloso per l'ambiente R 76-50 10550 HOOK 480 Xi - N intilante - Pericoloso per l'ambiente R 76-50 10541 NAXOS Xi - N intilante R 76-50 10550 NAXOS Xi - N intilante R 76-53 10550 NAXOS Xi - N intilante R 76-53 10550 NASOR SC Xi - N intilante P 76-50-53 10560 NASOR R	Г	10020	FITOSTIM L	Ξ	Irritante	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-46
99568 CALATAS COMBI R Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-56-53 9959 GALATAS DUO WG Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 74-5-1-53 10466 GIUTURNA Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 75-53 1065 HERB-RICE Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 75-50 1065 HONK 480 Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 75-50 1065 HONK 480 Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 75-50 1065 MALTHION EC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1064 MAXOS Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1065 MAXOS SC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 1065 NAXOS SC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 20-23-64-52-53 1078 NAXOS SC Xn - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 20-23-64-52-53 1078 NOSPOR ROS S Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente		4787	FOLTAN STI	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
9969 GALATAS DUO WG Xi - N Intitante - Penicoloso per l'ambiente R 51-53 10466 GIUTURNA N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10560 HELLCON Xi N Inritante R 41-52-53 1046 HERB-RICE Xi N Inritante R 41-52-53 1095 HOOK 480 Xi N Inritante R 51-53 10017 KHAPRIL N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10017 KHAPRIL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 4532 MACATHIONEC Xi N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10041 NAXOS Xi N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10042 NACOS Xi N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6682 NOSPOR 80 S Xi N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6682 NOSPOR 80 S Xi N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10194 ONIONE Xi N Pericoloso per l'ambiente		8368	GALATAS COMBI R	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
10466 GIUTURNA N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10950 HELLCON Xi N Irritante R 36-50 10950 HERB-RICE Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-50 10936 HOOK 480 Xi Irritante R 36-25-53 11055 HORUS SC R 7 R 61-33 R 51-33 10041 MALATHION EC Xn N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-23 4532 MALATHION EC Xn N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 20-37-40-60-33 10041 NAXOS Xn N Nocivo R 26-53-64-52-53 10042 NAXOS Xn N Nocivo R 26-53-64-52-53 1078 NAXOS Xn N Nocivo R 26-53-64-52-53 1078 NAXOS Xn N Nocivo R 26-53-64-52-53 6682 NOSPOR RO Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 20-21-52-53 678 NOSPOR RO Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 20-21-52-53		9959	GALATAS DUO WG	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-24-46-61
10950 HELLCON Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R44-5-5-53 10936 HERB-RICE Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-50 10936 HOOK 480 Xi Inritante R 51-53 10017 KHAPRIL Xn Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10041 KHAPRIL Xn Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53-64-55-30 10041 NAXOS Xn Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 62-63-64-52-53 10041 NAXOS Xn Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 60-53 10040 NAXOS Xn Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 60-53 1075 NOSPOR RO Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 60-53 6682 NOSPOR RO Xi Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 60-53 6758 NOSPOR RO Xi Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 60-53 6758 OMECA Xi Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 60-53 6759 OMECA N <td></td> <td>10466</td> <td>GIUTURNA</td> <td>Z</td> <td>Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 51-53</td> <td>S 2-13-20/21-61</td>		10466	GIUTURNA	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
5146 HERB-RICE Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-56 10936 HOOK 480 Xi - N Irritante R 51-53 11055 HOOK 480 Xi - N Irritante R 51-53 11057 KHAPRI Xi - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51/22-36/37-40-66-53 4532 MALATHION EC Xi - N Initiante R 50-53-64-52-53 10041 NAXOS Xi N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 62-63-64-52-53 10956 MAXOS Xi N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 62-63-64-52-53 11078 NAXOS SC Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 62-63-64-52-53 6822 NOSPOR R GO Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-63-64-52-53 10194 ORIONE Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-7-52-53 9955 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10079 PEGASO Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGA		10950	HELICON	İΧ	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39/46-61
10956 HOOK 480 Xi Inritante R 36-52-53 11055 HORUS SC N Pericoloso per l'ambiente R 51-83 10017 KHAPRI Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51/22-36/37-40-60-53 4522 MACATHION EC Xn - N Initiante R 21/22-36/37-40-60-53 9842 MICROBAGNABILE 90 Xi Initiante R 62-63-64-52-53 1 1034 NAXOS SC Xn Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 62-63-64-52-53 1 1075 NAXOS SC Xn Nocivo per l'ambiente R 62-63-64-52-53 6622 NOSPOR 80 S Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-63-64-52-53 1 0179 OMECA Xn Nocivo R 50-63-64-52-53 1 0179 ORIONE Xn Nocivo R 50-7-52-53 1 0179 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50-7-52-53 1 0079 PECASO Xn Nocivos per l'ambiente R 50-53-63-52-53 1 0079 PECASO Xn Nocivos per l'ambiente		5146	HERB-RICE		Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
11055 HORUS SC N Pericoloso per l'ambiente R 51-33 10017 KHAPRI Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 21/22-36/37-40-60-53 4532 MALATHION EC Xn - N Initiante R 21/22-36/37-40-60-53 0842 MICROBAGNABILE 90 Xi Initiante R 26-26-36-55-3 1 0954 NAXOS SC Xn Nocivo R 62-63-46-52-53 1 1078 NETI 80 No Pericoloso per l'ambiente R 50-63-46-52-53 6682 NOSPOR 80 S Xi Intiante - Pericoloso per l'ambiente R 50-63-64-52-53 6682 NOSPOR R0 S Xi Intiante - Pericoloso per l'ambiente R 50-63-64-52-53 10194 OMECA Xn Nocivo R 50-63-64-52-53 10194 OMECA Xn Nocivo R 50-71-52-53 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50-71-52-53 10079 PECASO Xi - N Intitante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PECASO Xi - N Intitante - Pericoloso per l'ambien		10936	HOOK 480	×	Irritante	R 36-52-53	S 2-13-20/21-46-61
10017 KHAPRI MALATHION EC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 21/22-36/37-40-60-53 0842 MICROBAGNABILE 90 Xi Inritante R 36/37/38 10941 NAXOS Xn Nocivo R 26-53-45-5-53 11078 NAXOS SC Xn Nocivo R 50-53-64-52-53 11078 NAXOS SC Xn Nocivo R 50-53-64-52-53 11078 NAXOS SC Xn Nocivo R 50-53-64-52-53 6622 NOSPOR 80 S Xn Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53-64-52-53 10194 OMECAR Xn Nocivo R 50-53-64-52-53 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50-53-65-53 10079 <td< td=""><td></td><td>11055</td><td>HORUS SC</td><td>Z</td><td>Pericoloso per l'ambiente</td><td>R 51-53</td><td>\$ 2-13-20/21-61</td></td<>		11055	HORUS SC	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
4322 MALATHION EC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 21/22-36/37-40-60-53 0342 MICROBAGNABILE 90 Xi Irritante R 36/37/38 10041 NAXOS Xn Nocivo R 62-54-45-2-53 10355 NAXOS SC Xn Nocivo R 62-53-44-52-53 11078 NETI 80 N Nocivo R 62-53-44-52-53 662 NOSPOR 80 S Xn Irritante R 62-53-44-52-53 6736 NOSPOR R Xi Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43 6736 ORIONE Xn Nocivo R 37-43 9955 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50/21-52-53 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50/21-52-53 10079 PEGASO Xi Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 50/21-52-53 4982 PEGASO Xi Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 <td></td> <td>10017</td> <td>KHAPRI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\$ 2-13-20/21</td>		10017	KHAPRI				\$ 2-13-20/21
0842 MICROBAGINABILE 90 Xi Inritante 10041 NAXOS Xn Nocivo R 62-63-64-52-53 1055 NAXOS SC Xn Nocivo R 62-63-64-52-53 682 NOSPOR 80 S Xn Inritante R 62-63-64-52-53 682 NOSPOR 80 S Xi Inritante R 50-53 675 NOSPOR R Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 1014 OMECA N Nocivo R 50-53 9955 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10079 PECASO Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PECASO Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PECASO Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53		4532	MALATHION EC	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 21/22-36/37-40-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
10041 NAXOS Xn Nocivo R 62-63-64-52-53 10955 NAXOS SC Xn Nocivo R 62-63-64-52-53 6882 NOSPOR 80 S Xi Inritante R 50-53 6758 NOSPOR R Xi Inritante Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10194 ONECA Xi Inritante Pericoloso per l'ambiente R 23-743 9955 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50/21-52-53 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50 10079 PEGASO Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-63		0842	MICROBAGNABILE 90	ΪX	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
10955 NAXOS SC Xn Nocivo Nocivo R 62-63-64-52-53 Annual 11078 NEFTI 80 N Pericoloso per l'ambiente R 50-63 R 50-63 6682 NOSPOR 80 S Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 73-43 R 73-43 10194 OMEGA Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 20/21-52-53 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50 10079 PEGASO Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-63 10079 PRENESTE Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-63		10041	NAXOS	Xn	Nocivo	R 62-63-64-52-53	S 2-13-20/21-36/37-45-61
1078 NETTI 80 N FTI 80 N FTI 80 R 50-53 6682 NOSPOR 80 S Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43 6758 NOSPOR R Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53 10194 OMEGA Xn Nocivo R 20/21-52-53 9955 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-35-65-3 10467 PRENESTE Xi Irritante N 36-38-43 R 36-38-43		10955	NAXOS SC	Xn	Nocivo	R 62-63-64-52-53	S 2-13-20/21-36/37-45-61
6682 NOSPOR 80 S S Xi Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43 (7.3) (7.3) Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53 (7.3)		11078	NEFTI 80	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	8-2-13-20/21-60-61
6758 NOSPOR R X1 - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53 10194 OMEGA Xn Nocivo R 20/21-52-53 9955 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 10467 PRENESTE Xi Irritante R 36-38-43		6682	NOSPOR 80 S	ΙX	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-24-46
10194 OMEGA Xn Nocivo R 20/21-52-53 9955 ORIONE N Pericoloso per l'ambiente R 50 10079 PASIFE N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 10467 PRENESTE Xi Irritante R 36-38-43		6758	NOSPOR R	N - iX		R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-24-60-61
9955 OR!ONE N Pericoloso per lambiente R 50 10079 PASIFE N Pericoloso per lambiente R 50-53 492 PEGASO Xi N Irritante - Pericoloso per lambiente R 36-43-50-53 10467 PRENESTE Xi Irritante R 36-38-43		10194	OMEGA	Xn	Nocivo	R 20/21-52-53	S 2-13-20/21-46-61
10079 PASIFE N Pericoloso per lambiente R 50-53 4982 PEGASO Xi - N Irritante - Pericoloso per lambiente R 36-43-50-53 10467 PRENESTE Xi Irritante R 36-38-43		9955	ORIONE	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50	\$ 2-13-20/21-60-61
4982 PEGASO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 10467 PRENESTE Xi Irritante R 36-38-43		10079	PASIFE	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
PRENESTE Irritante R 36-38-43		4982	PEGASO		Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
	61	10467	PRENESTE	ïX	Irritante	R 36-38-43	\$ 2-13-20/21-24-46

						۲	Suj	ppi	len	ıeı	ıto	0	rdi	ina	ric) i	alla	a	G	47	ZZ	ETTA UFFICIALE Serie generale - n. 233
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-24-46-61	S 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-26-39-46-61	S 2-13-20/21-46	S 2-13-20/21-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-60-61	\$ 2-13-20/21-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-26-36/37-39-45-60-61	S 2-13-20/21-61	S 1/2-13-20/21-36/37-45-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61	
Frasi di rischio (K)		R 51-53	R 43-51-53	R 51-53	R 43-51-53	R 41-51-53	R 36/38	R 21/22-36/38	R 36/37/38	R 28-50-53	R 10-20/21	R 22-40-50	R 26-37-40-41-43-50-53	R 52-53	R 24/25-36-50-53	R 40-52-53	R 22-40-48/22-50-53	R 26-36/38-50-53	R 22-38-41-50-53	R 51-53	R 20-43-68-50-53	
Indicazione di pericolo		Pericoloso per l'ambiente	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	- Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Nocivo	Irritante	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente		Tossico - Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	biente	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	mbiente	Y
Simbolo di nericolo			Xi - N		Xi - N	Xi - N	Xi)	Хи		T+-N (🦠	7	Xn - N	Z+- N		T-N	۲v	Xn - N	T+ - N	Xn - N	_	Xn - N	
PRODOLLO FILOSANILARIO	PRESIDIUM	PROCY WP	\ \ \ \	PYRETHRIN N	ET /		STIGOR L 20	STIGOR L40	STI-KOLL 80 Xi	STIMYL PB 25		STIRYL PB 50	MDG	TERMINUS			STI PB 80	<	WOOD X	YORK 25 EC	ZEPHIRO	
n' di		11079 F	10308 F	10670 F	7			4595		5824		4895						12076		11563	10600	
È	62	Π	64	65 1	99	67 9	68 4	69	70 4	71 5	72 5		П	75 1	76 1	77	78 4	79 1	80	81 1	82 1	

		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46			Consigli di prudenza (S)	S 2-26-39-46-61	
RENZA 01/10/2005 rksweg, 2 - Stulin (Germania)		Frasi di rischio (R)	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38		RENZA 01/10/2005 Ila, 6 - 13877 Villanova Biellese (Biella)	Frasi di rischio (R)	R 22-38-41-52-53	/ V~
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 TI FITOSANITARI DELLA DITTA AGRO STULLN GMBH - Weerksweg, 2 - Stulin (Germania)		Indicazione di pericolo	IRRITANTE	IRRITANTE	IRRITANTE		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGROTECNICA S.A.S Cascina Catella, 6 - 13877 Villanova Biellese (Biella)	Indicazione di pericolo	NOCIVO	
ALLEGATO DEI PRODOTTI FITOSANI		Simbolo di pericolo	Г		H X	5	ALLEGATO FITOSANITARI DEI	Simbolo di pericolo	Г	
DEIPI		PRODOTTO FITOSANITARIO	~ / /	V,			DEI PRODOTTI	PRODOTTO FITOSANITARIO		
R	2	PRODOTTO F	SULFOLAC DF	SULFOLAC SC	SULFOLAC WP			PRODOTTO FI	DALASERB	
5		n° n°di registraz.	1 10736		3 6657			n° n°di registraz.	1 8788	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l. - Via Montegrappa, 7 - 24121 Bergamo

S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63 Consigli di prudenza (S) \$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61 S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-6 S 2-13-20/21-22-29-46-60-61-63 S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-60-61 S 2-13-16-20/21-29-46-60-67 S 2-13-20/21-36/37-46-61 \$ 2-13-20/21-29-46-60-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 1/2-13-20/21-45-60-61 \$ 2-13-20/21-29-60-61 S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-46-60-61 S 2-13-20/21-29-61 S 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21 Frasi di rischio (R) R 10-20/21/22-38-43-50-53 R 22-38-41-52-53 NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-22-50-53
MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 26-36/38-50-53 R 36/37/38-52-53 R 28-36/38-51-53 R 20-41-50-53 R 37-43-51-53 R 20-41-50-53 R 38-43-50-53 R 36/38-52-53 R 25-50-53 R 22-50-53 R 43-50-53 R 50-53 R 51-53 R 52-53 R 50-53 R 42-50 R 36 MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Indicazione di pericolo PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE RRITANTE IRRITANTE IRRITANTE Simbolo di pericolo z + + ZUX Xn: N N :+ Xn: N N :uX N ;uX Z Z ž PRODOTTO FITOSANITARIO BACK COMBI DALARICE DIAMOND DONNER CHARGE FENTRO FERSEN AWARD FLOPPY DRANG FASER BUZZY DAMIT BLICK BLAU FLAG HEXY registraz. n° di 11912 11109 11896 11562 10746 12026 10743 11535 11187 11666 10712 11895 10714 10745 1507 10767 10941 9348 9 13

								Su	pp:	len	nei	nto	0	ord	'inc	ari	0	all	a	G.	ΑZ	ZETTA UFFICIALE	Serie generale
	Τ	I						ı		1													4
Consigli di prudenza (S)	\$ 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61	\$ 2-13-20/21-20-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-26-39-46-61	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61		
Frasi di rischio (R)	R 22-40-48/22-50-53-61-62	R 20-36-40-43-50	R 43-50-53	R 43-50-53	R 22-40-43-48/22-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53	R 36-52-53-63	R 43-51-53		R 10-20/21/22-38-43-50-53	R 20/21-34-52-53	R 36-52-53	R 51-53	R 51-53	R 22-36/38-50-53	R 41-52-53	R 41-52-53	R 22-50-53	R 50-53	R 51-53	R 22-36/38-50-53		
Indicazione di pericolo	TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	CORROSIVO				NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	/	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	MBIENTE		
Simbolo di pericolo	N.T	Xu; N	N ;IX	z ˈx	Xn; N	N.Y.	×'n	Z :X	5	Xn; N	c	Χi	Z	z	Xu; N	ix	įχ	Xu; N	z	z	Xn; N		
PRODOTTO FITOSANITARIO		<	2	\ \ \ \																			
	KLING	KREIS	KRUG	LAUNE	LICHT	LORRY	MYCLOS	PADDOC	PAM	PROBE	RASCH	REX	SONNE	SONNE SC	SPINN	TEAM	TEAM WG	THIAN	WINSTAR	WIRK	WOGE		
n° di r registraz	11227	11145	11147	11111	11188	10742	10966	10508	10582	11220	11585	10414	10757	11909	11146	10768	11803	10747	10101	11396	11296		
۰u	22	Γ		25	26	27	28	Г	Г	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	14			

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1				<				
SEZIS ANASTOP SC 18-3002T 8005 GIBALERR K Minding R 26 SC 18-3002T 8027 GIBALERR CARCIOCPO Xi Intelligit R 26 SC 18-3002T 8022 SEDILENE MELANZANA Xn Nono R 722-96-43 S 2-13-2012-1-9607 8022 SEDILENE MELANZANA Xn Nono R 722-96-43 S 2-13-2012-1-9607	Ī.	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo		Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
SEDIL NIE MARTINAL SEDIL NIE MINISTRA SEDIL NIE SEDIL	,	5273	ANASTOP					S 2-13-20/21
Sept. Sept. Carcilor Carc		5282	GIBAIFAR	2	' /			\$ 2-13-20/21
4937 MAFTALL XI		5905	GIBAIFAR CARCIOFO		5			S 2-13-20/21
SEDIENE MELANZANA No choo		4937	NAFTAL	įχ	Irritante		R 36	\$ 1/2-13-20/21-26-36/37-45
SEDIENE MELANZANA Xn Nocino K R.22-56-43 S.2-13-20021-36677 S.2-13-20021-3677 S.2-13-20021-36677		8722	SEDLENE	Xn	Nocivo		R 22-36-43	S 2-13-20/21-36/37-46
CALLE OF THE CONTROL		8902	SEDLENE MELANZANA	Xn	Nocivo	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R 22-36-43	\$ 2-13-20/21-36/37-46

	Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61		ambro (MI)		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-20/21-29-61	
	Frasi di rischio (R)	R 20-41-50-53		RRENZA 01/10/2005 r Campagna, 5 – 20078 S. Colombano al L		Frasi di rischio (R)	R 51-53	R 51-53	
	Indicazione di pericolo	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 A DITTA ALTHALLER ITALIA S.R.L Strada Comunale per Campagna, 5 – 20078 S. Colombano al Lambro (MI)	4	Indicazione di pericolo	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
	Simbolo di pericolo	Xn; N	08	ALLEGA ARI DELLA DITTA A		Simbolo di pericolo		z	
2	PRODOTTO FITOSANITARIO	BORDAGRO		DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL		PRODOTTO FITOSANITARIO	GLIFOSIM	GLISOL-304	
	n° n° di registraz.	10286				n° n°di registraz.		8911	

iito)		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61			Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	
afford – M169HA MANCHESTER (Regno Ur		Frasi di rischio (R)	R 20/22-50-53	R 22-41-50/53		I; RENZA 01/10/2005 Ii, 14 – 12071 Bagnasco (CN)	Frasi di rischio (R)		
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AMBECHEM LTD - 433 Chester Road, Old Trafford – M169HA MANCHESTER (Regno Unito)		Indicazione di pericolo	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AMINCO S.R.L Via Mondilli, 14 – 12071 Bagnasco (CN)	Indicazione di pericolo		
NITARI DELLA DITT		Simbolo di pericolo		Xn; N	ST.	ALLEGATO RODOTTI FITOSAN	Simbolo di pericolo		
DEI PRODOTTI FITOSAI	Q	PRODOTTO FITOSANITARIO		7		DEIPI	PRODOTTO FITOSANITARIO	d0.	;
N.		PRODOT	PRORAM GD	ZETARAM 50 DF			PRODOI	FAST SPEED TOP	
		n° n°di registraz.	8225	9802			n° n° di registraz.	9117	

			<			
°	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
1	7754	DECIMATE		Nocivo	R 40-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
	9164	DACTHAL	2	Nocivo	R 40-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
ı	909	NUVAN 7G	N +L	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 21/22-26-43-65-66-67-51-53	\$ 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61-62-63

PRODOTTO FITOSANITARIO Simple off Indicatione di pericolo Frasi di rischio (R) Consignatione di pericolo Consignatione di periodi di period			(
Total PRODOTTO FITOSAMITARIO Michaelone di pericolo Frasi di fisa			Consigli di prudenza (S	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-46-61	
registraz. 9.206 GLYFOGARDEN 10.774 METADION 10422 CUPRIPOL	RENZA 01/10/2005 ssini, 9/A – 24040 Stezzano (BG)		Frasi di rischio (R)			R 20-51-53	
registraz. 9.206 GLYFOGARDEN 10.774 METADION 10422 CUPRIPOL	L DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORF DELLA DITTA ARGCHEMICAL S.N.C Via Ros		Indicazione di pericolo			IVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
registraz. 9.206 GLYFOGARDEN 10.774 METADION 10422 CUPRIPOL	ALLEGATO AI ODOTTI FITOSANITARI D	<			2		
n° di registraz. 9.206 10.774 10422	PA ED		PRODOTTO FITOSANITARIO	GLYFOGARDEN	METADION	CUPRIPOL	
			n° n°di registraz.		10.774	10422	

		Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-59-60-61		(0		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-60-61	
DRRENZA 01/10/2005 degli Artigianelli, 10 - 20159 MILANO		Frasi di rischio (R)	R 23/25-36/37/38-48/20-68-50-59		DRRENZA 01/10/2005 toria S. Douglas – Isola di Man (Regno Unit		Frasi di rischio (R)	R 51-53	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA ATOFINA ITALIA S.R.L Via degli Artigianelli, 10 - 20159 MILANO		Indicazione di pericolo	Tossico, Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AUSCHEM LTD - Cettic House, 3F1 Victoria S. Douglas – Isola di Man (Regno Unito)	4	Indicazione di pericolo	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
ALLEGATO OTTI FITOSANITAF		Simbolo di pericolo	L N.T	OF	ALLEGAT OSANITARI DELLA		Simbolo di pericolo	П	
DEI PROD	2	PRODOTTO FITOSANITARIO	SOBROM 98		DEI PRODOTTI FIT		PRODOTTO FITOSANITARIO	STIKER	
		n° n°di registraz.	1 4352				n° n° di registraz.	1 10398	

			Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61	
	RENZA 01/10/2005 16 – 9000-060 Funchal - Madeira (Portogallo)		Frasi di rischio (R)	R 51-53		R 41-51-53	
	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AUSTRITAL LTD - Avenida Arriaga, 77-506 – 9000-060 Funchal - Madeira (Portogallo)		Indicazione di pericolo	Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	
	ALLEGATO OSANITARI DELLA D	<	Simbolo di pericolo		2		
2	реі РКОБОТТІ FII		PRODOTTO FITOSANITARIO	BIOGLYCE	GLYGRAN	GLYFIN	
			n° di registraz.	П		7630	
			°⊏	<u>_</u>	7	ю	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA AZF AGRICOLTURA S.R.L. - VIA LISBONA, 7 – 35100 PAdova

ŀ						
_	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
_	registraz.		pericolo			
\vdash	10.417	ACARIN	Xi, N	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
$\overline{}$	6.632	BAGNANTE AGRICOLO	ΪX	IRITANTE	R 36	\$ 2-13-20/21-36/37-46
	5.026	CUPRAM	Xn, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
	10.924	ERDESAN	X; N	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	960'9	FOGLIASAN 5P	Xn	NOCIVO	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
_	10.866/PPO	GAMET	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
	8.018	GEOFEN	2	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60 61
_	5.097	KUPRUM 30 AZF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
_	7.349	LAVIS MICROGRANULARE	Xi, N	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	6.167	LAVIS P AZF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
	2.623	MALTEN P.S.	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
	5.346	OYLIR				\$ 2-13-20/21
_	6.404	POLVERE TIPO BORDOLESE	Xn, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
	9.766	RAMEPLANT 40 PB	Xu, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
_	10.773/PPO	TOXOLFLOR	Xn, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	5.074	VITERRACID	Xn	NOCINO	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
	5.962	ZINAMEX	Xn, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-37-41-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37/39-46-60-61
	5.102	ZOLFO AZF	×	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-26-36/37-46

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA BASF ITALIA S.P.A. - Via Marconato, 8 – 20031 Cesano Mademo (MI)

		2				
°⊏	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
-	8791	ACROBAT MZ	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-50-53	S 2-13-20/21-24-29-46-60-61
2	11955	ACROBAT MZ WG	Χi	Irritante	R 37-43-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
ဇ	8731	ACROBAT R	XI.N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
4	8732	ACROBAT R BLU	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
2	10926	ALTOREX	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
9	6376	ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP		4		S 2-13-20/21
7	7508	ASSERT	2	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
œ	11012	AURA	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-40-51-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62
6	10339	AVISO DF	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
10	11401	AZTEC	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-51-53-66-67	S 2-13-20/21-29-46-61
11	1231	BASAGRAN	Xn	Nocivo	R 22-43-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
12	5652	BASAGRAN M	Xn	Nocivo	R 22-36-43	S 2-13-20/21-36/37-46
13	9843	BASAGRAN SG	Xn	Nocivo	R 22-41-43-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
14	1211	BASF MEHLTAUMITTEL	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 10-38-41-51-53	S 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-61
15	10350	BLAST SG	Xn	Nocivo	R 22-41-43-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
16	7038	BLAZER 2L	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
17	3772	BORIAL PLUS	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
18	10599	CADOU BLE'	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-66-67-50-53	S 2-13-20/21-24-29-46-60-61
19	10633	CAMBIO	Xn	Nocivo	R 22-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
20	8720	CASCADE 50 DC	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
21	12010	CASTELLAN	N ;T	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 21-23/25-48/25-50-53	S 1/2-13-20/21-36/37-45-60-61
22	9051	CEREWEED 30 E	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-38-41-43-50-53	\$ 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
23	10373	CONTEST	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 48/22-22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61

)					
_ا	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
24	5898	CORBEL	Xn: N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-38-51-53-63	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
25	10344	CTONIALEX	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
26	6480	CYCOCEL 5 C	, x	Nocivo	R 21/22	\$ 2-13-20/21-36/37-46
27	6575	CYCOCEL 5 C TOP				S 2-13-20/21
28	9799	CYDIM	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-29-60-61
29	11011	DASH HC	×	Irritante	R 38-41-52-66-67	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
30	8521	DELAN 500 SC	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
31	4942	DELAN MZ	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
32	10040	DELAN WG	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	\$ 2-13-20/21-24/25-29-46-60-61
33	10124	DIADEM	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 51-53-62-63	2-13-20/21-36/37-46-61
34	8981	DIRIGOL-N		Initante	R 38	S 2-13-20/21-36/37-46
35	1776	DISTAN D	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
36	10363	EFESTON	įχ	Irritante	R 37	S 2-13-20/21-36/37-46
37	10357	ERBAZONE SG	Xn	Nocivo	R 22-41-43-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
38	8052	FACET	Χi	Irritante	R 43	S 2-13-20/21-24-36/37-46
39	8457	FACET SC	Χi	Irritante	R 43-52	S 2-13-20/21-24-36/37-46-61
40	6298	FASTAC	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-22-51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-23-24-29-61-62
41	6445	FASTAC 10 SC	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-48/22-36-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
42	8541	FORUM	Xn	Nocivo	R 22-36-52-53	S 2-13-20/21-23-46-61
43	8542	FORUM 50 WP	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
44	8548	FORUM MZ	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-50-53	S 2-13-20/21-24-29-46-60-61
45	10329	FORUM MZ WG	χį	Irritante	R 37-43-52-53	S 2-13-20/21-24/25-46-61
46	8729	FORUM R	Xi; N	irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
47	8730	FORUM R BLU	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
48	11900	FORUM R WG	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
64	8536	FRONTIER	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-45-60-61
20	10431	GALAXY	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
51	7670	IMIVENGE	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
52	9430	INCA	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-38-41-43-50-53	S 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
53	1950	KAURITIL C	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-45-60-61
54	1179	KUMULUS DF	iχ	Irritante	R 37	8 2-13-20/21-36/37-46
55	10048	KUMULUS TECNO	Χi	Irritante	R37	S 2-13-20/21-36/37-46
56	10328	MALIBU'	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-50-53-66-67	S 2-13-20/21-24-29-46-60-61
27	8937	MASAI 20 WP	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
28	8931	MASAI 25 WG	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
59	8721	NEXTER	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-38-51-53-66-67	S 2-13-20/21-46-61
09	7977	NOMOLT	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-29-60-61
61	7978	NOMOLT SC 5	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-29-61
62	2999	NUDRIN 20 EC	V.;+ ⊢	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-28-23/24-39/23/24/25-51-53	8 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-61-63

)					
u _°	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
63	7217	OCTAVE	N.'UX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
64	11299	OKLHAOMA	Z .iX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-43-66-67-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
65	11597	OPUS	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-51-53-62-63-66-67	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
99	9240	OSCAR	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
29	8930	OSCAR 20 WG	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
68	9133	PENDICAM	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-43-66-67-50-53	8 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
69	9592	PENDULUM	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
70	1979	PERFEKTHION	Xn	Nocivo	R 10-20/21/22	S 2-13-16-20/21-36/37-46
71	11559	PICOLIN	N	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
72	7916	POLYRAM DF	XI; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
73	6313	PREFIX SG	()		R 52-53	S 2-13-20/21-61
74	8279	PRELUDE 10 WS) N	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
75	11739	PRELUDE 20 FS	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
9/	7229	PRELUDE FE	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 37-42-43-51-53	S 2-13-20/21-23-29-36/37-46-61
77	10121	PREMIS DELTA	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-51-53	S 2-13-20/21-36/37-46.61
78	10122	PREMIS GETA	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
79	10925	PULSAR 40	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
80	7556	PYRAMIN DF	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
81	3015	PYRAMIN FL LIQUIDO	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
82	11557	RAK 3	Χį	Irritante	R 38-43-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
83	11558	RAK 3+4	Xi	Irritante	R 38-43-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
84	11555	RAK 5				S 2-13-20/21
82	11556	RAK 5+6	ïX	Irritante	R 38	S 2-13-20/21-46
86	10123	REAL GETA	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53-62-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
87	11560	REGALIS			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	S 2-13-20/21
88	9745	REGENT 500 FS	T; N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23/24/25-48/25-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
80	9746	REGENT G	Xn	Nocivo	R 48/22-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
06	3771	ROVRAL	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53	S 2-13/20/21-36-37-46-60-61
91	7957	ROVRAL FL	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53	S 2-13/20/21-36-37-46-60-61
92	5719	ROVRASULF	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36/37/38-40-51-53	8 2-13-20/21-36/37-46-61
93	6273	SALUT	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-36-50-53	8 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
94	8934	SCALA	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
92	10235	SLOGAN MZ	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-50-53	\$ 2-13-20/21-24-29-46-60-61
96	10236	SLOGAN R	X;X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
26	10234	SLOGAN R BLU	X;X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
86	8933	SOLEAS	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
66	3586	SORENE PB 83	Z. È	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37-39-45-60-61-63
П	7216	SPORGON	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
101	8693	SPORTAK 45 EW	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
						7 / >

			Su	pp	lei	ne	nte) (ora	lin	ari	io	all	a	G
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62	S 2-13-20/21-23-29-36/37-46-61-63	\$ 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-61	S 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-46-61-62	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-16-20/21-29-36/37-60-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-63	S 2-13-20/21-29-36/37/39-46-60-61-62	S 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-24/25-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
Frasi di rischio (R)	R 36/38-50-53-65-66-67	R 37-42-43-51-53	R 20-38-41-51-53	R 10-20/21-38-41-43-50-53	R 50-53	R 51-53-66-67	R 36/38-52-53-65-66-67	R 40-50-53	R 10-25-50-53-65-66-67	R 26-36/38-43-50-53	R 65-41-43-51-53	R 51-53	R 22-36-50-53	R 20/22-48/22-51-53	R 10-36-43-50-53-66-67
Indicazione di pericolo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Noolvo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente
Simbolo di	Xn; N	Xu; N	Xn; N	Xn: N	Z	Z	, vx	Xn; N	N.T.	T+;N	Xn; N	Z	Xn; N	Xn;N	Xi; N
TARIO	×	×	×	*	_		×	×	_	I	<u> </u>		^	*	×
PRODOTTO FITOSANITARIO	SPORTAK DELTA HF	SPORTAK FE	STANZA HF	STOMP 330-E	STOMP 60 WG	STRATOS	STRATOS ULTRA	STROBY WG	TERIAL 40 L	TORQUE SC	TROLER	TUAREG	VENTUROL 65 WG	VISION	WING
n° di registraz	8354	7319	8168	2340	9555	7984	10117	9180	3864	3099	8166	12010	9988	10025	9462
°-	102	П	104		Г	107 7		109		111	112 8	113	114	115	116

		Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-26-29-36/37/39-46-60-61	S 1/2-13-26-29-36/37/39-46-60-61	S 1/2-13-26-29-36/37/39-46-60-61	\$ 1/2-13-26-29-36/37/39-46-60-61				Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	
enza o n 10,2003 ozzi, 8 – 20122 MILANO		Frasi di rischio (R)	R 22-31-34-43-50-53	R 22-31-34-43-50-53	R 22-31-34-43-50-53	R 22-31-34-43-50-53		KENZA 01/10/2005 13/295 – 06087 Ponte S. Giovanni (PG)		Frasi di rischio (R)	/	
I O'AL DECKETO DI INCLASSIFICAZIONE DECORN OSANITARI DELLA DITTA BASLINI S.P.A Via Bar		Indicazione di pericolo	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	8	TO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORF ELLA DITTA BAVICCHI S.R.L Via della Valtiera, 29	/	Indicazione di pericolo		
EI PRODOTTI FIT		Simbolo di pericolo	C; N	C; N	C.N	C; N	T	ALLEGA FITOSANITARI D		Simbolo di pericolo		
	2	PRODOTTO FITOSANITARIO	Vapam	Fumathane 510	Fumathane-S	Metambas		DEI PRODOTTI		PRODOTTO FITOSANITARIO	LIMACIDE PELLETS	
,		n° di registraz.	3779	0565	0357	6128				n° n° di registraz.	2940	
	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA BASLINI S.P.A Via Barozzi, 8 – 20122 MILANO		PRODOTTO FITOSANITARIO Simbolo di pericolo pericolo	PRODOTTO FITOSANITARIO Pericolo Prodotto Prodotto Pericolo Prodotto Pericolo Perico	PRODOTTO FITOSANITARIO Pericolo Perico	PRODOTTO FITOSANITARIO Simbolo di pericolo Prodotto Pericolo Prodotto Pericolo Prodotto Pericolo Prodotto Pericolo Prodotto Pericolo Presidente Silo Prodotto Pericolo Presidente Silo Prodotto Pericolo Presidente Silo Prodotto Pericolo Presidente Pericolo P	PRODOTTO FITOSANITARIO Pericolo Perico	PRODOTTO FITOSANITARIO Simbolo di PRODOTTO FITOSANITARIO DEI PRODOTTO FITOSANITARIO DEI PRODOTTO FITOSANITARIO DERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-31-34-43-50-53 S 1/2-13-20	PRODOTTO FITOSANITARIO	PRODOTTO FITOSANITARIO	PRODOTTO FITOSANITARIO	PRODOTTO FITOSANITARIO Simbolo di Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Corrosanita della Valtiera, 293/295 - 06087 Ponte S. Giovanni (PG) Sitraz.

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA BAYER CROPSCIENCE S.R.L. - Viale Certosa, 130 – 20156 MILANO

2	i Po	PRODUCTED EITOSANITABIO	Simbolodi	Indicazione di pericolo	Fraci di ricchio (D)	Considir di priidenza (S)
:	registraz.		pericolo			
F		Adiplant N	×	Irritante	41-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
2	2 2001	ALDICARB B. CRO. TEMIK 5G	±	Molto tossico	21-26/28-52-53	1/2-13-20/21-28-36/37-45-61-63
3	3 4710	ALIETTE	Xi; N	irritante; Pericoloso per l'ambiente	36-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
4	8514	Alsystin 25 PB	K	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
ß	5 8150	Alsystin SC	Z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
9	6 8213	Alto 100 SL	N;nX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	51-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-61
7	10624	Amigo	Xn	nocivo	22-52	2-13-20/21-36/37-46-61
8	8 1613	Antracol	N:ux	Nocivo: Pericoloso per l'ambiente	20-43-48/22-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
6	9 3876	Antracol 50 Blu	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-43-48/22-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10	10 5503	Antracol ramato Micro	N;nX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-43-48/22-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11	11 929	ASULOX	Xi; N	irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
12	12 8232	Atemi 10 Pepite	N;nX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	51-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-61
13	13 8090	BASTA 150	Xn	Nocivo	21/22/41	2-13-20/21-26-39-46
14	14 8117	BASTA 200	Xn	Nocivo	21/22/36	2-13-20/21-36/37-46
15	15 5402	Baycor	Xi; N	irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
16	16 5400	Baycor 25 PB	Z	pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
17	17 9068	Baycor 300 EC	Xi; N	irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
18	18 11748/PPO	Baycor Giardino	Xi; N	irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
19	19 6664	Bayfidan 25 PB	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-51-53	2-13-20/21-29-46-61
20	20 6405	Bayfidan EC	ix	irritante	36-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
21	21 6261	Bayfidan EW	Xn	Nocivo	10-20-41-52-53	2-13-16-20/21-26-36/37/39-46-61
22	22 8398	Bayfidan PZ	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-20/21/22-38-50-53	2-13-20/21-16-29-36/37-46-60-61
23	23 6663	Bayfidan WG			52-53	2-13-20/21-61
24	24 1359	BBS PROCIDA	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37-39-46-60-61
25	25 8592	BEST	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-36/38-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
26	26 4517	BETANAL	Xn;N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	21/22-36/37/38-40-43-51-53	2-13-20/21-29-36737-46-61
27	27 7810	BETANAL COMPLEX	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37-39-46-60-61
28	28 7809	BETANAL COMPLEX S	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37-39-46-60-61
29	29 9339	BETANAL EXPERT	z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
30	30 8110	BETANAL PROGRESS	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-36/38-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61

31	31 10999	BETANAL SE	z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
32	8634	BETANAL TRIO	N;iX	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
33	33 8633	BETANAL TRIO WG	N;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-51-53	2-13-20/21-29-36737-46-61
34	34 1505	Bi-Hedonal	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/21/22-41-43-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
35	35 11059	BIOPOWER	Χi	Irritante	36/38	2-13-20/21-36/37-46
36	36 4523	BITAM 1,7 EC	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-22-36/38-51-53-65-66-67	2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62
37	37 8590	BITAM BLU			52-53	2-13-20/21-61
38	38 4524	BITAM PB	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-36-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
39	39 9822		Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	38-50-53-65-66-67	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
40	40 7844	BROMINAL	T;N)	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	22-23-43-50-53-63-65-66-67	1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-62-63
41	41 7696	BROMINAL MAIS	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-36-43-50-53-65-66-67-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
42	7393	BUCTRILM	Xn; N /	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-38-41-43-50-53-63-65-66-67	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62-63
43	43 11098	Caddy	Xn;N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	51-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-61
44	44 10379	Cadou	N:uX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-43-48/22-50-53	2-134-20/21-29-36/37-46-60-61
45	45 10322	Cadou Star	N:uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	22-36-43-48/22-50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
46	10319	Cadou WP	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-36-43-48/22-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
47	47 11596	Calypso	Xn	nocivo	20/22-43-52-53	2-13-20/21-36-37-46-61
48	48 3848	Captan Bayer	T;N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	23-40-41-43-50	1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
49	49 5566	CERTROL H	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-38-41-43-50-53-63-65-66-67	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
50	50 8184	Challenge	Z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
51	51 10325	CHALLENGE COMBI	N;nX	nocivo; Pericoloso per l'ambiente	43-48/22-50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
52	52 5864	CIPOTRIL	F+;Xn;N	estremam.infiammabile;nocivo; Pericoloso per l'ambien 12-22-36/38-43-50-53-63-65-66-67	12-22-36/38-43-50-53-63-65-66-67	2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61-62
53	53 3090	CIRTOXIN				S 2-13-20/21
54	54 9052	Cirtoxin DF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
55	55 11517	Confidor Oil	Z	Pericoloso per l'ambiente	20	2-13-20/21-29-60-61
56	56 8487	Cupravit Idro WG	T;N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	22-23-41-50-53	1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
57	3356	Cupravit Micro Blu	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
58	58 11883	Curit Linea Electis	N;X	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-50-53	2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
59	59 10625	Cydian 25 PB	z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
9	60 4426	DECIS	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-20/22-38-41-51-53-65-66-67	2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-61-62
61	61 4522	DECIS BLU			52-53	2-13-20/21-61
62	62 6050	DECIS D	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-21/22-51-53-65-66-67	2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62
63	63 10127	DECIS JET	N;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	36-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
64	12105/PPO	DECIS PPO			52-53	2-13-20/21-61
65	3484	Dedevap	N +; N	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	10-24/25-26-36-43-50	1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
99	66 10380	Diplome	Xn;; N	nocivo; per5icoloso pe l'ambiente	22-40-43-48/22-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
67	67 8890	Eclipse 100	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	40-48/22-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
l						

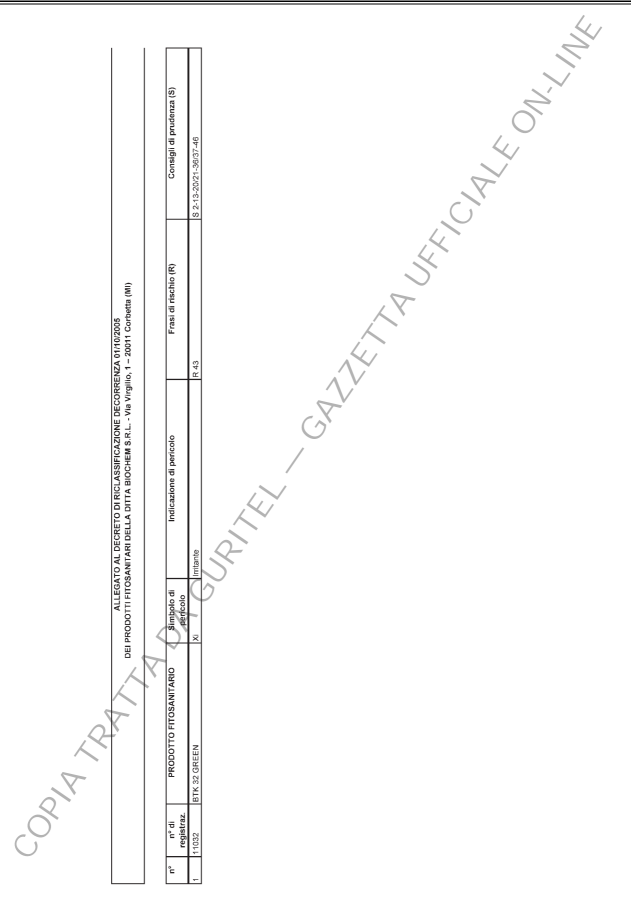
68 5966	EFFICAN 2 EFFE	Xn; N	Nocivo;Pericoloso per l'ambiente	40-41-43-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
69 11873	Effican 2 Effe Microgranuli	Xn.; N	Nocivo;Pericoloso per l'ambiente	20-40-36-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
70 3534	EFFICAN MIX	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-36-40-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
71 3533	EFFICAN S	N;nX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-36-40-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
72 11885	Elicio	Xi;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	36-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
73 11300	EPYLOG FLASH	N;nX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-36-40-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
74 6437	ETHREL /	Xn	Nocivo	20-41-52-53	2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
75 11000	ETOCIL SC	N	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
76 12088	Euparen Multi	I; N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	23-36/37/38-43-48/20-50-53	1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-63
77 0937	FARVEL 25	Xn;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-36/38-50-53-65-66-67	2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61-62
78 11119	Flint	Xi;N	Inritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
79 9743	Folicur Combi	įχ	Irritante	37-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
80 10753	Folicur SE			52-53	2-13-20/21-61
81 8498	Folicur WG	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	51-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-61
82 7282	FOSECUR BIANCO	Xi;N	Irritante; Pericoloos per l'ambiente	41-43-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37-39-46-61
83 3527	Fungilon D	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-36/38-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
84 8906	Gaucho 350 FS	Xn	nocivo	22-52	2-13-20/21-36/37-46-61
85 8905	Gaucho 70 WS	Xn	nocivo	22-43-52	2-13-20/21-36/37-46-61
86 8616	Goltix Triple liquido	Xi;N	irritante; pericoloos per l'ambiente	43-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
87 8743	GREENEX	N;nX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	51-53-65-66-67	2-13-20/21-29-61-62
88 0741	Hedonal S	Xn	nocivo	20/21/22-41	2-13-20/21-26-36/37/39-46
89 9713	Horizon	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-41-51-53-63	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
90 11060	HUSSAR	Xn;N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	41-50-53-65-66-67	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
91 11061	HUSSAR OF	N;iX	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	36/38-51-53-66-67	2-13-20/21-29-36/37-46-61
92 11768	IBT 25			52-53	2-13-20/21-61
93 8059	IGNITE				2-13-20/21
94 3982	۸A	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-20/21/22-38-41-43-50-53	2-13-16-20/212-26-29-36/37/39-46-60-61
95 9960	Imidor	Xn	Nocivo	22-52	2-13-20/21-36/37-46-61
96 10047		×	Irritante	37-41-43-52-53	2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
97 5712		Xu;N	nocivo; pericoloso per l'ambiente	20/21/22-40-50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
98 8686	KEMIFAM COMBI FL	z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
99 8687	MAGIC DUO	z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21
100 11282		X;X	Irritante; Pericoloso pe l'ambiente	43-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
101 6088	IIRON 500 SC	z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
102 9669		z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
103 2780		T; N	Tossico ; pericoloso per l'ambiente	10-20/21-25-41-50	1/2-13-16-20/21-26-29-36/37/39/-45-60-61
104 6557	K-OBIOL EC 25	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-20/22-38-41-50-53-65-66-67	2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62

Pericoloso per l'ambiente Tossico Tossico, Pericoloso per l'ambiente nocivo Nocivo; pericoloso per l'ambiente Irritante; Estremamente inframmabile Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Irritante; Pericoloso per l'ambiente Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Irritante				_	_	_	
Légición Tr. Tossico LEGION T.N Tossico LEGION Xn. Nociono per l'ambiente LYOS Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente Melody Carle Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente Melody Carle Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente Melody Mad Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente Melody Mad Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MERCLIRY 163 Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MERCLINY 26 Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MERLIN GAB Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MERLIN GAB Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MERLIN GAB Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn. Nociono Periodoso per l'ambiente MIRA	105 655		K-OBIOL ULV 6	z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
Lebayed	106 7413		LARVIN	⊢	Tossico	23/25-43	1/2-13-20/21-36/37-45-63
LEGION	107 4745		Lebaycid	T; N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	10-21/22-23-38-41-50-53-68	1/2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
IMERRY 200 Xn	108 8932	2	LEGION /				2-13-20/21
Lizetan Barriera Xr., N Nocivo, pericoloso per l'ambiente Lizetan Plus Xi, F+ Intratte, Estremanente inflammabile Lizetan Plus Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Matador Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Melody Carie Xr, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xr, N Intrafante, Pericoloso per l'ambiente Melody Gompact Xr, N Intrafante, Pericoloso per l'ambiente Melody Gompact Xr, N Intrafante, Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xr, N Intrafante, Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xr, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xr, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GOMBI Xr, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mesurol Lexad Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mikado Xr, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mikado Xr, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP Xr, N	109 1032	26	LIBERTY 200	Xn	nocivo	21/22-36	2-13-20/21-36/37-46
Lizetan Plus Xi,F+ Intilante, Estremamente infammabile Lizetan Plus Xi,F+ Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Lizetan Plus Xi,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Melody Xi,N Infiante, Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xi,N Infiante, Pericoloso per l'ambiente Melody Med Xi,N Infiante, Pericoloso per l'ambiente Melody Trio Xi,N Intiante, Pericoloso per l'ambiente MERCURY SE Xi,N Intiante, Pericoloso per l'ambiente MERCURY SE Xi,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xi,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GR Xi,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GR Xi,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRALIN GR Xi,N Nocivo, Pericoloso per l'ambient	110 971	1	LISTENS		Nocivo; pericoloso per l'ambiente	38-50-53-65-66-67	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
PPPO Lizedan Pluss Xi,F+ Intriante; Estremamente inframmabile I LYOSS Xn,N Nocvio, Pericoloso per l'ambiente Matador Xn,N Nocvio, Pericoloso per l'ambiente Melody Care Xi,N Intriante; Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xi,N Intriante; Pericoloso per l'ambiente Melody Trio Xi,N Intriante; Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xi,N Intriante; Pericoloso per l'ambiente MERLIN CAMBI Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN CAMBI Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GAB Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GAB Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GAB Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mesund Iscaa Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mikado Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mikado Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mikado Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Minado Xn,N Nocivo, Pericoloso pe	111 1158		Lizetan Barriera			52-53	2-13-20/21-61
LYOS Man Nocivo Pericoloso per l'ambiente Matador Xn, N Nocivo Melody Care Xn, N Intiante, Pericoloso per l'ambiente Melody Care Xi, N Intiante, Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xi, N Intiante, Pericoloso per l'ambiente Melody Med Xi, N Intiante, Pericoloso per l'ambiente MERCLIRY 163 Xi, N Intiante, Pericoloso per l'ambiente MERCLINY SE Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GP Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GP Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GABLE Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Misaural Esca Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Misaural Esca Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Misado Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Misado Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MINAL ISO ES Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente <	112 1159		Lizetan Plus	Xi;F+	Irritante; Estremamente infiammabile	36-12	2-9-13-16-20/21-36/37-46
Metador Xn Nocivo Melody Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente Melody Care Xi, N Irritante: Pericoloso per l'ambiente Melody Compact Xi, N Irritante: Pericoloso per l'ambiente Melody Trio Xi, N Irritante: Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xi, N Irritante: Pericoloso per l'ambiente MERCURY SE Xi, N Irritante: Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente MERLIN GOMBI Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente MERLIN GOMBI Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente Mesurol Lumache Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente Mikado Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente Mikado Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente MINAL RAME BLU Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente MIRO Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente MOCAP Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente	113 9091		TAOS SOAT	N:NX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-37-40-41-43-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
Melody Care Xr., N Noctvo. Periooloso per l'ambiente Melody Care Xr., N Irritante, Periooloso per l'ambiente Melody Compact Xi,N Irritante, Pericoloso per l'ambiente Melody Trio Xr., N Irritante, Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xr., N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xr., N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GP Xr. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mesurol Esca Xr. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Minkado N N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Minkado N N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRAVIN Xr. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente <	114 9712		Matador	Xn	Nocivo	52-53-63	2-13-20/21-36/37-46-61
Melody Caree Xn; N Mocivo; Pericoloso per l'ambiente Melody Compet Xi;N Milatre, Pericoloso per l'ambiente Melody Med Xi;N Intifante, Pericoloso per l'ambiente Melody Trio Xi;N Intifante, Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xi;N Intifante, Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xi;N Intifante, Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xi;N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MELIN GDB Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MINAL TRIO SE Xi,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC Xi,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOMINTE Xi,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	115 1125		Melody	X		52-53	2-13-20/21-61
Melody Compact X;N Intrindue; Pericoloso per l'ambiente Melody Med X;N Intrindue; Pericoloso per l'ambiente Melody Mid X;N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 X;N Intrindue; Pericoloso per l'ambiente MERCURY SE X;N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN CAP Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN CAP Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Misado Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRO Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP Xi,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NOCAP Xi,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NAN Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NOMINE	116 1140		Melody Care	Xn; N /	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	37-40-41-50	2-13-20/21-26-29-36/37-/39-46-60-61
Melody Med Xi,N Irritarile, Pericoloso per l'ambiente Melody Trio Xi, N Irritarile, Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xn, N Inritarile, Pericoloso per l'ambiente MERCURY SE Xi,N Inritarile, Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GE Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GE Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MESUOL Lumache Xn Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mesurol Resca Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mikado Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mikado Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MINAL RAME BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP T.; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Moncere 250 FS Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	117 1140	73	Melody Compact	XI;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	36-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Melcody Trio Xi; N Intritante, Pericoloso per l'ambiente MERCURY 163 Xn, N Nocivo, Péricoloso per l'ambiente MERCURY SE Xi, N Intriante, Pericoloso ger l'ambiente MERLIN COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MERLIN COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MERLIN GE Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MESUCI L'AMBELU Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MIKAL Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MIRO Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MOCAP T. N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MOCAP T. N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente MOCAP Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente NOMINEE Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente NOMINEE Xn, N Nocivo, Pericoloso ger l'ambiente <t< td=""><td>118 1143</td><td></td><td>Melody Med</td><td>N:iX</td><td>Irritante, Pericoloso per l'ambiente</td><td>37-50-53</td><td>2-13-20/21-29-36/37-46-60-61</td></t<>	118 1143		Melody Med	N:iX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	37-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
MERCURY 163 Xn; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERCURY SE Xi; N Inritante, Pericoloso per l'ambiente MERLIN Xn; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Milkado Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Montur 190 FS Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente <td>119 1143</td> <td></td> <td>Melody Trio</td> <td>Xi; N</td> <td>Irritante, Pericoloso per l'ambiente</td> <td>37-51-53</td> <td>2-13-20/21-29-36/37-46-61</td>	119 1143		Melody Trio	Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	37-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
MERCURY SE Xi,N Inritante, Pencoloso per l'ambiente MERLIN Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn., N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GESca Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MERLIN GESCA Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MESURI LIMACH Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Mixado Nn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn,N Mocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn,N Mocivo, Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn,N Mocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Montur 190 FS Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente NORTRON Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	120 8206		MERCURY 163	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	21/22-37/38-40-41-43-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/-39-46-60-61
MERLIN Xn.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN COMBI Xn.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn.; N nocivo; Pericoloso per l'ambiente MPPO Mesurol Lumache Xn nocivo; Pericoloso per l'ambiente Mesurol Lumache Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Milkado N; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MIRALIN Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRALIN Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRALIN Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Montur 190 FS Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINE Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINE Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle Tritante Nocivo; pericoloso pe	121 1108	30	MERCURY SE	N:iN	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
MERLIN COMBI Xn.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN DUO Xn.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MERLIN GP Xn.; N nocivo; Pericoloso per l'ambiente PPO Mesurol Lunache Xn.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Mesurol Lunache Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Mixado N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MIKAL RAME BLU Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP T. N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP ZO EC T+; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Montur 130 FS Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Noc	122 9278		MERLIN	Xn,; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	51-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-61
MERLIN DUO Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente PPO Mesurol Esca Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente PPO Mesurol Lumache Xn Nocivo, pericoloso per l'ambiente Mesurol Lumache Xn nocivo Missurol Lumache Xn nocivo Missurol Lumache Xn N Missurol N Esca Xn Nocivo, pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn; N Nocivo, pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xn; N Nocivo, pericoloso per l'ambiente MIRO Xn; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP T+; N Motto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Monceren 250 FS Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente Montur 130 FS Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xi; N Intritante NOMINEE Xi; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xi; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xi; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T;	123 9275		MERLIN COMBI	Xn.; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
MERLIN GP Xn; N nocivo, pericoloso per l'ambiente PPO Mesurol Esca Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Mesurol Lumache Xn nocivo Misado Xn N Pericoloso per l'ambiente MIKAL RAME BLU Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRAL RAME BLU Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP ZO EC Tr. N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP ZO EC Tr. N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Montur 130 FS Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINE Xr, N Intitante NOMINE Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINE Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINE Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OTACION Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OTACION Xr, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente	124 1032	21	MERLIN DUO	N:NX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-36-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Mesurol Esca Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Mesurol Lumache Xn nocivo Mesurol Lumache Xn nocivo Mikado N Pericoloso per l'ambiente MIKAL RAME BLU Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIROAP Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP T; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP ZO EC Tr; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP ZO EC Tr; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Montur 130 FS Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente Montur 130 FS Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xi; N Initiante NOMINEE Xi; N Initiante NORTRON Xi; N Initiante NORTRON Xi; N Initiante Oracle Xi; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NORTRON Xi; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle Trossico, pericoloso per l'ambiente Xi; N Nocivo; pericoloso p	125 1031		MERLIN GP	Xn,; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	22-36-43-48/22-50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
PPDO Mesurol Lumache Xn nocivo Mikado N Pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xn; N Nocivo, pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xn; N Nocivo, pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xn; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP Xn; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente MOCAP ZO EC T+; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP ZO EC Xi Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Montur 130 FS Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xi, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente NORTRON Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T. N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Anniette Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente	126 3076	3	Mesurol Esca	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
Mesurol N Esca Xn noctvo Mikado N Pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP T; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Montur 190 FS Xi Initiante Montur 190 FS Xn, N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NUME Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente NOMINE Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente NORTRON Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xi Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente	127 1084	П	Mesurol Lumache	Xn	nocivo	22-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
Mikado N Pericoloso per l'ambiente MIKAL RAME BLU Xr.; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xr.; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xr.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP T.; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+; N Morior Tossico, Pericoloso per l'ambiente Montur 190 FS Xr. Nr.) Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NOMINE Xr.; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NOMINE Xr. Nr. Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NORTRON Xr.; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xr.; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T. nossico, pericoloso per l'ambiente Tossico, pericoloso per l'ambiente T. nossico, pericoloso per l'ambiente	128 8128		Mesurol N Esca	Xn	nocivo	22-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
MIKAL RAME BLU Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente MINAVIN Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRO Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Montur 190 FS Xi initiante Montur 190 FS Xi initiante NOMINE Xi,N Initiante NOMINE Xi Initiante NORTRON Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente Chacle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente	129 8835		Mikado	Z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
MINAVIN Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MIRO Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Monceren 250 FS Xi intrante Montur 190 FS Xi intrante NOMINE TRIO SE Xi,N Intrante NOMINE NOMINE Xi Intrante NORTRON Xn; N Nocivo pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente	130 5528	3	MIKAL RAME BLU	Xn; N	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	20/22-41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37-39-46-60-61
MIRO Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente MOCAP T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+: N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Monceren 226 FS Xi intriante Montur 190 FS Xi,N intriante NUVAL TRIO SE Xi,N Intriante NORTRON Xi,N Intriante NORTRON Xi,N Nocivo pericoloso per l'ambiente OPTION Xn;N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T;N Tossico, Pericoloso per l'ambiente Xn;N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T;N Tossico, Pericoloso per l'ambiente Xn;N Nocivo; pericoloso per l'ambiente	131 7412		MINAVIN	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-43-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
MOCAP T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente MOCAP 20 EC T+; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Monceren 250 FS Xi irritante Montur 190 FS Xn,N nocivo; pericoloso per l'ambiente NIVAL TRIO SE Xi,N Irritante, Pericoloso per l'ambiente NOMINE Xi Irritante NORTRON Xn; Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente	132 8546		MIRO	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
MOCAP 20 EC T+; N Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente Monceren 250 FS Xi irritante Montur 190 FS Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente NIVAL TRIO SE Xn;N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NOMINE Xi Irritante, Pericoloso per l'ambiente NORTRON Xn; Nocivo OPTION Xn;N Nocivo; pericoloso per l'ambiente OTacle T;N Tossico, pericoloso per l'ambiente Oracle T;N Tossico, pericoloso per l'ambiente Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente	133 449		MOCAP	T; N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	23/24-22-43-51-53	1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61-63
Monceren 250 FS Xi inritante Montur 190 FS Xn,N nocivo; pericoloso per l'ambiente NERVURE Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NUNAL TRIO SE Xi,N Irritante; Pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xn; Nocivo NORTRON Xn; Nocivo OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente Xn; N nocivo; pericoloso per l'ambiente Xn; N nocivo; pericoloso per l'ambiente Xn; N nocivo; pericoloso per l'ambiente	134 1004		MOCAP 20 EC	N :+L	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	10-25-26/27-43-51-53-65-66-67	1/2-13-16-20/21-27/28-29-36/37-45-62-61-63
Montur 190 FS Xn,N nocivo; pericoloso per l'ambiente NERVURE Xn,N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NUNAL TRIO SE Xi,N Inritante; Pericoloso per l'ambiente NOMINEE Xn Inritante NORTRON Xn; Nocivo; pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N; Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N; Nocivo; pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente	135 8149	_	Monceren 250 FS	×̈	irritante	43	2-13-20/21-36/37-46
NERVURE Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente NIVAL TRIO SE Xi,N Irritante; Pericoloso pe l'ambiente NOMINEE Xi Irritante NORTRON Xn; Nocivo NORTRON N Pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente	136 1115		Montur 190 FS	N:nX	nocivo; pericoloso per l'ambiente		2-13-20/21-29-36/37-46-61
NIVAL TRIO SE Xi,N Irritante; Pericoloso pe l'ambiente NOMINEE Xi Irritante NORTRON Xn; Nocivo NORTRON COMBI FLOW N Pericoloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente	137 1142		NERVURE	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-22-36/38-51-53-65	2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62
NOMINEE Xi Irritante NORTRON Xn; Nocivo NORTRON COMBI FLOW N Periooloso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn;N nocivo; pericoloso per l'ambiente	138 1158		NIVAL TRIO SE	Xi;N	Irritante; Pericoloso pe l'ambiente	43-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
NORTRON Xn; Nocivo NORTRON COMBI FLOW N Periodoso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn,N nocivo; pericoloso per l'ambiente	139 1207		NOMINEE	įχ	Irritante	43-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
NORTRON COMBIFLOW N Periodoso per l'ambiente OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn,N nodivo; pericoloso per l'ambiente	140 2342		NORTRON	Xn;	Nocivo	10-20/21-38-52-53	2-13-16-20/21-36/37-46-61
OPTION Xn; N Nocivo; pericoloso per l'ambiente I Oracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn,N nodivo; pericoloso per l'ambiente	141 1085		NORTRON COMBI FLOW	Z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
Joracle T; N Tossico, Pericoloso per l'ambiente OXYTRIL M Xn,N nodivo; pericoloso per l'ambiente	142 8552		OPTION	Xn; N	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	10-38-41-43-51-53-65-66-67	2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
OXYTRIL M Xn,N Inocivo; pericoloso per l'ambiente	143 1188		Oracle	T; N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	22-23-41-50-53	1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
	144 7391		OXYTRIL M	N;NX	nocivo; pericoloso per l'ambiente	22-38-41-43-50-53-63-65-66-67	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	145 4715		Peropal	N :+L	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	25-26-37/38-41-50-53	1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63

PICADOR L F;T+;N PICADOR PB T+;N Pomarsol SO WG Xn,N Proclaim Combi Xi;N Proclaim Combi Xi;N Provado facile Xi;N S/PPO Provado Plus Xi;N R E Fresei Bordeaux Xi;N Xi;N R Ré Erresei Orobiu Tre Xi;N Xi;N R Ré Erresei Orobiu Tre Xi;N Xi;N R Ré Erresei Trevi Xi;N Xi;N R Ré Erresei Trevi Xi;N Xi;N R Ré Erresei Triplo Blu Xi;N Xi;N R Re Erresei Triplo Blu Xi;N Xi;N R)					
PICADOR PB T+; N Pomarsol 50 WG Xn;N Proclaim T+; N Proclaim Combi Xn;N Proclaim Combi Xn;N Proclaim Combi Xn;N SiPPO Provado Plus Xn;N 5 Provado Plus Xn;N 5 Provado Plus Xn;N 6 Re Erresei Bordeaux Xi;N 7 Re Erresei Oroblu Tre Xn;N 8 Re Erresei Oroblu Tre Xn;N 8 Re Erresei Oroblu Tre Xn;N 9 Re Erresei Trevi Xn;N 8 Re Erresei Trevi Xn;N 9 Re Erresei Trevi Xn;N 10 Re Erresei Trevi Xn;N 10 Re Erresei Trevi Xn;N 10 Re Erresei Trevi Xn;N	146	7725	PICADOR L	F;T+;N	facilmente infiammabile; moltob tossico; pericoloso per I 11-23/24-28-39/23/24/25-51-53	11-23/24-28-39/23/24/25-51-53	1/2-13-16-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
Pomarsol 50 WG Xn,N Proclaim T+; N Proclaim Combi T+; N 5/PPO Provado Facile Xi,N 5 Provado Plus Xi,N 5 Provado Plus Xi,N 5 Provado Plus Xi,N 5 QUARTZ Xi,N 8 R6 Erresei Bordeaux Xi,N 8 R6 Erresei Bordeaux Xi,N 9 R6 Erresei Droblu Tre Xi,N 8 R6 Erresei Droblu Tre Xi,N 9 R6 Erresei Triplo Xi,N 8 R6 Erresei Triplo Xi,N 9 RAFT Xi,N 8 R6 Erresei Triplo Xi,N 9 RAFT Xi,N 8 R6 Erresei Utilis Xi,N 9 RAFT Xi,N 8 R6 Erresei Utilis Xi,N 9 RAFT Xi,N 10 R0DAX Xi,N 10 R1CESTAR Xi,N	147	7692	PICADOR PB	T+; N	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	28-50-53	1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61
Prodaim T+; N Prodaim N Prodaim Combi Xi;N S/PPO Provado facile Xi;N S/PPO Provado Plus Xi;FH S/PPO Provado Plus Xi;FH GUARTZ Xi;N Xi;N R E Erresei Bordeaux Xi;N Xi;N R E Erresei M50 Xi Xi;N R E Erresei M50 Xi;N Xi;N R E Erresei Triplo Blu Xi;N Xi;N R R Erresei Triplo Blu Xi;N Xi;N R E Erresei Triplo Blu Xi;N Xi;N R R Erresei Triplo Blu Xi;N Xi;N R R Erresei Triplo Blu </td <td>148</td> <td>4608</td> <td>Pomarsol 50 WG</td> <td>N;N</td> <td>Nocivo; Pericoloso per l'ambiente</td> <td>20/22-43-48/22-50-53</td> <td>2-13-20/21-29-36/37-46-60-61</td>	148	4608	Pomarsol 50 WG	N;N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-43-48/22-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Proclaim N Proclaim Combi Xi;N SiPPO Provado Facile SiPPO Provado Puls Xi;F+ QUARTZ S Xi;N Xi;F+ QUARTZ S Xi;N Xi;N RE Erresei Bordeaux Xi;N Xi;N RE Erresei Droblu Tre Xi;N Xi;N RE Erresei Triplo But Xi;N Xi;N B RAFT Xi;N Xi;N R RAFT Xi;N Xi;N R RAFT Xi;N Xi;N R HODAX M Xi;N Xi;N </td <td>149</td> <td>1066</td> <td>Pomarsol Z/WG</td> <td>T+; N</td> <td>Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente</td> <td>22-26-37-41-43-48/22-50-53</td> <td>1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/-39-45-60-61-63</td>	149	1066	Pomarsol Z/WG	T+; N	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	22-26-37-41-43-48/22-50-53	1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/-39-45-60-61-63
Proclaim Combi Xi;N PROPER ENERGY Xn;N Provado facile Xi;P+ Provado Plus Xi;F+ QUARTZ S Xn;N R6 Erresei Bordeaux Xi;N R6 Erresei M50 Xi <n< th=""> R6 Erresei Orobiu Tre Xn;N R6 Erresei Triplo Xn;N R6 Erresei Triplo Blu Xn;N R6 Erresei Veritas Xn;N R6 Erresei Utilis Xn;N R6 Erresei Utilis Xn;N R6 Erresei Utilis Xn;N RAFT Xn;N RAFT Xn;N RHODAX Xn;N RHODAX Xn;N RHODAX R Xn;N RISONIT Xn;N</n<>	150	5973	Proclaim	Z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
PROPER ENERGY Xn,N Provado facile Xn,N Provado Plus Xi,FH QUARTZ Xn,N QUARTZ Xn,N QUARTZ Xn,N QUARTZ Xn,N R6 Erresei Bordeaux Xi,N R6 Erresei M50 Xi,N R6 Erresei Oroblu Tre Xn,N R6 Erresei SB R 37 Xn,N R6 Erresei Triplo Blu Xn,N R6 Erresei Triplo Blu Xn,N R6 Erresei Triplo Blu Xn,N R6 Erresei Veritas Xi,N R6 Erresei Veritas Xn,N R7 RHODAX R Xn,N RHODAX R Xn,N RHODAX R Xn,N RHODAX R Xn,N RISONET STM Xn,N<	151	5401	Proclaim Combi	Xi;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
Provado facile Xi;Fł- QUARTZ Xi;Fł- QUARTZ S Xi;N R6 Erresei Bordeaux Xi;N R6 Erresei Oroblu Tre Xn;N R6 Erresei SB R 37 Xn;N R6 Erresei Triplo Xn;N R6 Erresei Triplo Blu Xn;N R6 Erresei Triplo Blu Xn;N R6 Erresei Triplo Blu Xn;N R6 Erresei Utilis Xn;N R7 NDAX R PL N R0NSTAR LGUIDO FG Xn;N	152	8550	PROPER ENERGY	N;nX	nocivo; pericoloso per l'ambiente	51-53-65-66-67	2-13-20/21-29-46-61-62
Provado Pin Xri.Fl QUARTZ Xri.Fl QUARTZ Xri.N R6 Erresei Bordeaux Xri.N R6 Erresei M50 Xri.N R6 Erresei Oroblu Tre Xri.N R6 Erresei Oroblu Tre Xri.N R6 Erresei Trevi Xri.N R6 Erresei Triplo Xri.N R6 Erresei Triplo Blu Xri.N R6 Erresei Triplo Blu Xri.N R6 Erresei Utilis Xri.N R6 Erresei Utilis Xri.N R6 Erresei Utilis Xri.N R8 Erresei Utilis Xri.N R8 Erresei Utilis Xri.N R8 Erresei Utilis Xri.N R8 HODAX Xri.N RHODAX R Xri.N RISONET STM Xri.N RISONET Xri.N RONSTAR LIQUIDO FG Xri.N Senor WG Xri.N <td>153</td> <td>11155/PPO</td> <td>Provado facile</td> <td></td> <td></td> <td>52-53</td> <td>2-13-20/21-61</td>	153	11155/PPO	Provado facile			52-53	2-13-20/21-61
Provado Plus Xi;Ph QUARTZ An;N R6 Erresei Bordeaux Xi;N R6 Erresei M50 Xi;N R6 Erresei M50 Xi;N R6 Erresei Choblu Tre Xi;N R6 Erresei Choblu Tre Xi;N R6 Erresei Trevi Xi;N R6 Erresei Trevi Xi;N R6 Erresei Triplo Xi;N R6 Erresei Triplo Blu Xn;N R6 Erresei Triplo Blu Xn;N R6 Erresei Utilis Xn;N R6 Erresei Utilis Xn;N RAFT Xn;N RAFT Xn;N RHODAX Xn;N RHODAX F Xn;N RHODAX F Xn;N RHODAX R Xn;N RHODAX R Xn;N RHODAX R Xn;N RHODAX R Xn;N RNONSTAR FL Xn;N RONSTAR FL Xn;N RONSTAR LGUIDO FG Xn;N Senor WG Xn;N SEVIN FLOW Xn;N	154	10055	Provado Pin	<		52-53	2-13-20/21-61
QUARTZ COUARTZ QUARTZ S Xn, N R6 Erresei Bordeaux Xi, N R6 Erresei SB R 37 Xn, N R6 Erresei SB R 37 Xn, N R6 Erresei SB R 37 Xn, N R6 Erresei Trevi Xn, N R6 Erresei Trevi Xn, N R6 Erresei Trevi Xn, N R6 Erresei Triplo Blu Xn, N RAFT Xn, N RAPAT Xn, N RHODAX F Xn, N RHODAX M Xn, N RHODAX M Xn, N RHODAX M Xn, N RISONET STM Xn, N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N <tr< td=""><td>155</td><td>11153/PPO</td><td>Provado Plus</td><td>Xi;F+</td><td>Irritante; Estremamente infiammabile</td><td>36-12</td><td>2-9-13-16-20/21-36/37-46</td></tr<>	155	11153/PPO	Provado Plus	Xi;F+	Irritante; Estremamente infiammabile	36-12	2-9-13-16-20/21-36/37-46
COUARTZ S	156	8043	QUARTZ			52-53	2-13-20/21-61
R6 Erresei Bordeaux Xi,N R6 Erresei M50 Xi R6 Erresei Orbilu Tre Xn,N R6 Erresei SB R 37 Xn,N R6 Erresei Travi Xi,N R6 Erresei Triplo Blu Xn,N R6 Erresei Utilis Xn,N RAFT Xn,N RAFT Xn,N RAFT Xn,N RHODAX F Xn,N RHODAX R Xn,N RISONIT Xn,N RISONIT Xn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N SEVIN SO W Xn,N SEVIN FLOW Xn,N	157	8044	QUARTZ S	Xn; N /	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	40-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R6 Erresel M50 Xi R6 Erresel Oroblu Tree Xn,N R6 Erresel SB R 37 Xn, N R6 Erresel Tree Xn,N R6 Erresel Triplo Blu Xn,N R7 RATT Xn,N RHODAX F Xn,N RHODAX R Xn,N RHODAX M <	158	5512	R6 Erresei Bordeaux	Xi;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	36-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R6 Erresel Oroblu Tree Xn,N R6 Erresel SB R 37 Xn, N R6 Erresel R 37 Xn, N R6 Erresel Treiplo Xn,N R6 Erresel Triplo Blu Xn,N R6 Erresel Triplo Blu Xn,N R6 Erresel Utilis Xn,N R6 Erresel Utilis Xn,N RAFT Xn,N RAFT Xn,N RAFT Xn,N RAFT Xn,N RAFT Xn,N RHODAX Xi RHODAX F Xn,N RHODAX R Xn,N RRONSTAR FL N RONSTAR RIGUIDO FG Xn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N SEVIN SEVIN Xn,N SEVIN FLOW Xn,N	159	403	R6 Erresei M50	Χi	irritante	37-43	2-13-20/21-36/37-46
R6 Erresel SB R 37 Xn, N R6 Erresel R 37 Xn, N R6 Erresel Trevi Xi, N R6 Erresel Triplo Blu Xn, N R6 Erresel Utilis Xn, N R6 Erresel Utilis T, N R6 Erresel Utilis Xn, N RAFT Xn, N RHODAX Xn, N RHODAX R Xn, N RRONSTAR FL N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N CHIPCO GREEN Xn, N SEVIN FLOW Xn, N SEVIN FLOW Xn, N	160	7343	R6 Erresei Oroblu Tre	N;N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	20/22-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R6 Erresel R 37 Xn, N R6 Erresel Trevi Xi, N R6 Erresel Triplo Xn, N R6 Erresel Triplo Blu Xn, N R6 Erresel Utilis T, N R6 Erresel Utilis T, N R6 Erresel Utilis Xi, N RAFT Xn, N Rasikal uttra Xn, N RAMI TM Liquido Xn, N RHODAX Xn, N RHODAX F Xn, N RHODAX R Xn, N RISONIT Xn, N RONSTAR ELQUIDO FG Xn, N CHIPCO GREEN Xn, N SEVIN SOVIT Xn, N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N SEVIN SOVIT Xn, N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N SEVIN FLOW Xn, N	161	3284		Xn; N	nocivo; pericoloso per l'ambiente	20-37-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R6 Erresel Trevi Xi,N R6 Erresel Triplo Xn,N R6 Erresel Triplo Blu Xn,N R6 Erresel Utilis Xn,N R6 Erresel Utilis Xi,N RAFT Xn,N Rasikal utra Xn,N RHODAX Xi,N RHODAX F Xn,N RHODAX R Xn,N RROSTAR R Xn,N RONSTAR FL Nn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N CHIPCO GREEN Xn,N SEVIN 50 W Xn,N SEVIN FLOW Xn,N	162	11674		Xn; N	nocivo; pericoloso per l'ambiente	20-37-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Re Erresel Triplo Xn,N Re ERRESEI TRIPLO F Xn,N Re ERRESEI TRIPLO F Xn,N Re Erresel Utilis T; N Re Erresel Utilis T; N RAF Xi,N Rasikal utra Xn,N RAMI Triquido Xn,N RHODAX Xi,N RHODAX F Xn,N RHODAX R Xn,N RISONET STM Xn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N CHIPCO GREEN Xn,N SEVIN 50 W Xn,N SEVIN FLOW Xn,N	163	12138		Xi;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-50-53	2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
R6 Erresel Triplo Blu Xn,N R6 ERRESEI TRIPLO F Xn,N R6 Erresei Utilis T; N R6 Erresei Utilis T; N RAFT Xn; N Rasikal ultra Xn; N RHODAX F Xn; N RHODAX F Xn, N RHODAX R Xn, N RHODAX R Xn, N RHODAX R Xn, N RISONET STAR Xn, N RISONET STAR Xn, N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N CHIPCO GREEN Xn, N Senoor WG Xn, N SEVIN 50 W Xn, N SEVIN FLOW Xn, N	164	5891		N;nX	nocivo; pericoloso per l'ambiente	37-41-42-43-51-53	2-13-20/21-23-26-29-36/37/39-46-61-63
RE ERRESEI TRIPLO F Xn,N RE Erresei Utilis T; N RAFT Xi,N Rasikal utra Xn;N RAMI TM Liquido Xn,N RHODAX F Xn,N RHODAX R Xn,N RISONET STM Xn,N RISONET STM Xn,N RONSTAR LIQUIDO FG Xn,N CHIPCO GREEN Xn,N Senocy WG Xn,N SEVIN FLOW Xn,N SEVIN FLOW Xn,N	165	5892	R6 Erresei Triplo Blu	N:NX	nocivo; pericoloso per l'ambiente	37-41-42-43-51-53	2-13-20/21-23-26-29-36/37/39-46-61-63
Re Erresei Utilis T; N Re Erresei Veritas Xi,N Rasikal ultra Xn; N Rexil TM Liquido Xn; N RHODAX F Xn; N RHODAX R Xn; N RISONET STM Xn; N RISONET STM Xn; N RONSTAR LIQUIDO FG Xn; N CHIPCO GREEN Xn; N SEVIN 50 W Xn; N SEVIN FLOW Xn; N	166	7820	R6 ERRESEI TRIPLO F	N;N	nocivo; Pericoloso per l'ambiente	41-40-43-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
R6 Erresel Veritas Xi, N RAFT Xn, N Rasikal ultra Xn, N RHODAX Xi RHODAX R Xn, N RHODAX R Xn, N RHODAX R Xn, N RHODAX R Xn, N RICESTAR Xn, N RISONT Xn, N RONSTAR EL N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N RONSTAR LIQUIDO FG Xn, N SEVIN 50 W Xn, N SEVIN 50 W Xn, N SEVIN FLOW Xn, N	167	12137	R6 Erresei Utilis	T; N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	22-23-41-50-53	1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
RAFT Xn; N Rasikal ultra Xn; N RAMIDAX Xi RHODAX F Xn; N RHODAX R Xn; N RHODAX M Xn RHODAX M Xn RICESTAR Xn, N RISONET STM Xn, N RISONET REL N RONSTAR EL N RONSTAR LIQUIDO FG Xn; N CHIPCO GREEN Xn; N SEVIN 50 W Xn; N SEVIN FLOW Xn; N	168	12136	R6 Erresei Veritas	Xi;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	36-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Rasikal ultra Kn;N RHODAX Xi RHODAX F Xn;N RHODAX R Xn;N RHODAX M Xn;N RHODAX M Xn RICESTAR Xn,N RISONET STM Xn; N RISONET STM Xn; N RONSTAR FL N RONSTAR GRANULARE Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW Xn;N	169	10039	RAFT	Xn; N	nocivo;pericoloos per l'ambiente	48/22-50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Raxil TM Liquido Xn;N RHODAX Xi RHODAX F Xn;N RHODAX R Xn;N RHODAX M Xn RICESTAR Xn;N RISONET STM Xn;N RISONET STM Xn;N RONSTAR FL N RONSTAR GRANULARE Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPOO GREEN Xn;N Senor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW Xn;N	170	10998	Rasikal ultra			53	2-13-20/21-61
RHODAX Xi	171	8480	Raxil TM Liquido	N;nX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-43-48/22-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
RHODAX F Xn;N RHODAX M Xn;N RHODAX M Xn RICESTAR Xn; N RISONET STM Xn RONSTAR FL N RONSTAR GRANULARE Xn; N RONSTAR GRANULARE Xn; N CHIPCO GREEN Xn; N Sencor WG Xn; N SEVIN 50 W Xn; N SEVIN FLOW Xn; N	172	4705	RHODAX	ΪX	irritante	37-41-43-52-53	2-13-20/21-26-36737/39-46-61
RHODAX R Xn;N RHODAX M Xn RICESTAR Xn; N RISONET Xn RONSTAR FL N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW Xn;N	173	5851	RHODAX F	N;nX	nocivo; pericoloso per l'ambiente	20-36-40-41-43-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
RHODAX M	174	8098	RHODAX R	N:NX	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	20/22-41-50-53	2-1320/21-26-29-36/37/39-46-60-61
RICESTAR Xn; N RISONET STM Xn; N RISOVIT Xn RONSTAR FL N RONSTAR GRANULARE Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N Sentor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW 175	11033	RHODAX M	Xn	Nocivo	37-41-42-43-52-53	2-13-20/21-23-26-36/37/39-46-61-63	
RISONET STM Xn; N RISOVIT Xn RONSTAR FL N RONSTAR GRANULARE Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW Xn;N	176	10770	RICESTAR	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	51-53-65-66-67	2-13-20/21-29-46-61-62
RISOVIT Xn RONSTAR FL N RONSTAR GRANULARE Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW Xn; N	177	1704	RISONET STM	Xu; N	nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/21/22-36/37/38-40-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
RONSTAR FL N RONSTAR GRANULARE Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW Xn; N	178	3595	RISOVIT	Xn	nocivo	21/22-38-41	2-13-20/21-26-36/37-46
RONSTAR GRANULARE Xn;N RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn;N SEVIN FLOW Xn; N	179	7958	RONSTAR FL	Z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
RONSTAR LIQUIDO FG Xn;N CHIPCO GREEN Xn;N Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn; N SEVIN FLOW Xn; N	180	0940	RONSTAR GRANULARE			52-53	2-13-20/21-61
CHIPCO GREEN Xn;N Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn; N SEVIN FLOW Xn; N	181	7972	RONSTAR LIQUIDO FG	N:uX	Nocivo;Pericoloso per l'ambiente	51-53-65-66-67	2-13-20/21-29-36/37-46-61-62
Sencor WG Xn;N SEVIN 50 W Xn; N SEVIN FLOW Xn; N	182	7390	CHIPCO GREEN	N;N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	40-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
SEVIN 50 W Xn; N SEVIN FLOW Xn; N	183	0886	Sencor WG	N:NX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-50-53	2-13-20721-29-36/37-46-60-61
SEVIN FLOW Xn; N	184	1783	SEVIN 50 W	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-40-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	185	4972	SEVIN FLOW	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-40-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N	186	4832	SEVIN XLR	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-40-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61

1981 1982 1982 1984 1984 1984 1984 1985 1984 1984 1985 1985 1984 1984 1984 1985 1985 1984 1985							
11701 Spipele	187	8888	Sound	Xu; N	nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-40-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11-16-10 SUGARBETIA SE S	188	11301	Sphere	Xn; N	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	36-50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
111400 SUGARBETIA SE N.N	185	10453	STICK STRONG			52-53	2-13-20/21-61
6968 SUGARBETA SE N Periodoso per l'ambiente 0913 TARRA FLO XIN Intiante Intiante 9014 TARCA FLO XIN Intiante Periodoso per l'ambiente 9131 TARCA FLO XIN Nocivo Periodoso per l'ambiente 9134 TARCA FLO XIN Nocivo Periodoso per l'ambiente 9284 THIODAN 35 EM T.N Tossico, Periodoso per l'ambiente 9284 THIODAN 35 EM T.N Tossico, Periodoso per l'ambiente 2011 TOLKAN FLO XI.N Nocivo Periodoso per l'ambiente 2015 TOLKAN FLO XI.N Nocivo Periodoso per l'ambiente 8055 TOLKAN FLO XI.N Nocivo Periodoso per l'ambiente 9040 TRANAT FLO N Periodoso per l'ambiente 9054 TRANAT FLO N N Periodoso per l'ambiente 9055 TOLOR DICURAN DFF XI.N N NOCIVO Periodoso per l'ambiente 7065 TOLOR DICURAN DFF XI.N NOCIVO Periodoso per l'ambiente 7065	190	11160	SUGARBETA PLUS SE	Xi;N	Irritante; Pericoloso pe l'ambiente	43-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
10813 Tamarton T.N Tossico, per l'ambiente 6965 TARGA FLO Xi,N Initiante, Periodoso per l'ambiente 10532 TENDAN SS T.N Nocivo, Periodoso per l'ambiente 10532 Teldor Xi,N Nocivo, Periodoso per l'ambiente 20544 THIODAN 35 T.N Tossico, Periodoso per l'ambiente 2051 THODAN 35 T.N Nocivo, Periodoso per l'ambiente 2051 THODAN 35 T.N Nocivo, Periodoso per l'ambiente 2051 THODAN 35 Xi,N Nocivo, Periodoso per l'ambiente 2051 THODAN 35 Xi,N Periodoso per l'ambiente 2051 THODAN 35 Xi,N Periodoso per l'ambiente 2016 THOADAN 35 Xi,N Periodoso per l'ambiente 2017 VALESATE CAMB 3C Xi,N Periodoso per l'ambiente 2016 THOADAN 35 Xi,N Initiante 2016 MOXA WG Xi,N Initiante 2016 ALSTAR Xi,N Initiante 2016 BASTA 6	191	8688	SUGARBETA SE	z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
696 (2012) TARCAR FLO Xi,N Intriante, Periodoso per l'ambiente 693 (2012) TARCA GOLD Xi,N Nocho, periodoso per l'ambiente 2984 (2012) THODAN 35 T,N Periodoso per l'ambiente 893 (2012) THIODAN 35 EM T,N Tossico, Periodoso per l'ambiente 806 (2012) TOLAKN FLO Xi,N Nocho, Periodoso per l'ambiente 806 (2012) TRAMAT COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 806 (2012) TRAMAT COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 806 (2012) TRAMAT COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 806 (2014) TRAMAT COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 806 (2014) VALLESATE COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 806 (2014) VALLESAT E COMBI SC N N Periodoso per l'ambiente 808 (2014) VALLESAT E COMBI SC Xi,N N Nocho, Periodoso per l'ambiente 808 (2014) MOLOIN E C Xi,N N Nocho, Periodoso per l'ambiente 808 (2014) MALLESAT ROBERY Xi,N <td< td=""><td>192</td><td>0813</td><td>Tamaron</td><td>N;T</td><td>Tossico; Pericoloso per l'ambiente</td><td>21-23/25-50</td><td>1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-63</td></td<>	192	0813	Tamaron	N;T	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	21-23/25-50	1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-63
9131 TARGA COLD Xn. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 10552 TellODAN 35 T.N Tossico, Pericoloso per l'ambiente 10534 THIODAN 35 EM T.N Tossico, Pericoloso per l'ambiente 6063 TOLKAN FLO Xn. N Novivo, Pericoloso per l'ambiente 2011 TOP SERO NN Pericoloso per l'ambiente 2014 TOLKAN FLO N Pericoloso per l'ambiente 2014 TRAMAT COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 2016 TRAMAT COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 2017 VALESATE COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 2016 VOXA WG N/N N Pericoloso per l'ambiente 2020 WOXA WG Xn. N N Novico Pericoloso per l'ambiente 2020 WOXA WG Xn. N N Novico Pericoloso per l'ambiente 2020 WOXA WG Xn. N N Novico Pericoloso per l'ambiente 2020 WOXA WG Xn. N Novico Pericoloso per l'ambiente 2020	193	6956	TARGA FLO	N:iX	Irritante; Pericoloso pe l'ambiente	43-51-53	2-13-20/21-29-36737-46-61
10522 Teddor N Periodoso per l'ambiente 20844 THIODAN 35 T.N Tossico, Percodoso per l'ambiente 20843 THIODAN 35 EM T.N Tossico, Percodoso per l'ambiente 20814 TOD 80 Xi Missico, Percodoso per l'ambiente 20814 TOD 80 Xi Missico, Percodoso per l'ambiente 20815 TRAMAT COMBI SC N Percodoso per l'ambiente 20816 TRAMAT ELOMBI SC N Percodoso per l'ambiente 20824 TRAMAT ELO N Percodoso per l'ambiente 20824 WHIFS N Percodoso per l'ambiente 20824 WHIFS Xi,N Intiante, Percodoso per l'ambiente 20824 WHIFS Xi,N Intiante, Percodoso per l'ambiente 20824 WHIFS Xi,N Intiante, Percodoso per l'ambiente 20835 Eduitan Xi,N Intiante, Percodoso per l'ambiente 20847 AVILLAR Xi,N Intiante, Percoloso per l'ambiente 20857 Eduitan Xi,N Intiante, Percoloso per l'ambiente </td <td>194</td> <td>8131</td> <td>TARGA GOLD</td> <td>Xu; N</td> <td>Nocivo; Pericoloso per l'ambiente</td> <td>10-22-36/38-51-53-65</td> <td>2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62</td>	194	8131	TARGA GOLD	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-22-36/38-51-53-65	2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62
2984 THIODAN 35 T.N Tossico; Pericoloso per l'ambiente 6963 THIODAN 35 EM T.N Novico; Pericoloso per l'ambiente 6963 TOLKAN FLO Xr. N Novico; Pericoloso per l'ambiente 2611 TOP BOM Xr. N Mettante 8624 TRAMAT COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 2187 VARIA TELO N Pericoloso per l'ambiente 2187 VARIA STATE COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 2187 VARIA PO N Pericoloso per l'ambiente 2187 VALIA PO N N 2189 LASTAR Xr.N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente 2160 LOINCA DICURAN DEF Xr.N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente 2164 Equip Xr.N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente 2165 Equip Xr.N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente 2166 BASTAR BO Xr.N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	195	10532	Teldor	Z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
1838 THIODAN 35 EM T, IN Tossico, Pericoloso per l'ambiente 2611 TOLKAN FLO Xr., N Michal Colles Der l'ambiente 2614 TOLKAN FLO N Pericoloso per l'ambiente 8624 TRAMAT COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N N Pericoloso per l'ambiente 2187 VENZA VOS Xi.N NOCOLO-Pericoloso per l'ambiente N 2283 ZODIAC DICURAN DFF Xi.N Intriante, Pericoloso per l'ambiente N 7983 ZODIAC DICURAN DFF Xi.N Intriante, Pericoloso per l'ambiente N 7983 ZODIAC DICURAN DFF Xi.N Intriante, Pericoloso per l'ambiente N 7983 ALSTAR Xi.N Intriante, Pericoloso per l'ambiente N 7989 BASTA GARDEN Xi.N Intriante N 8087 BASTA GARDEN Xi.N Intriante N 7989 BASTA HOBBY Xi.N	196	2984	THIODAN 35	TO	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	24/25-36-50-53	1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61
EGGS TOLKAN FLO Xn, N Nacious Periodioso per l'ambiente 2821 TOP 800 Xi Nittlante 8824 TRAMAT COMBI SC N Periodioso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N Periodioso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N Periodioso per l'ambiente 2187 Venzar wss N N Periodioso per l'ambiente 2187 Venzar wss N N Periodioso per l'ambiente 2290 WOXA WG Xi.N Inritante, Periodioso per l'ambiente N 7983 ZODIAC DICURAN DFF Xi.N N Ni.N Nociou- Periodioso per l'ambiente 7983 Equip Xi.N Inritante, Periodioso per l'ambiente N N 7989 BASTA & OLDBBY Xi.N Inritante, Periodioso per l'ambiente N N 8047 BASTA GORDAN Xi.N Inritante, Periodioso per l'ambiente N N 8047 BASTA GORDAN Xi.N Inritante, Periodioso per l'ambiente N N <td>197</td> <td>1838</td> <td>THIODAN 35 EM</td> <td>N.I.</td> <td>Tossico; Pericoloso per l'ambiente</td> <td>10-25-37/38-41-50-53-65-66-67</td> <td>1/2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-62</td>	197	1838	THIODAN 35 EM	N.I.	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	10-25-37/38-41-50-53-65-66-67	1/2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-62
2611 TOP 90 Xi Intrinance 8955 TRAMAT COMBI SC N PeriodoSo per l'ambiente 8054 TRAMAT ECOMBI SC N PeriodoSo per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N PeriodoSo per l'ambiente 2187 VENTARIAS Xn.N Nocivo, PeriodoSo per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi.N Inritante, PeriodoSo per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi.N Nocivo, PeriodoSo per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi.N Inritante, PeriodoSo per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi.N Inritante 8290 MSTA GO Xi.N Inritante 8047 BASTA 60 Xi.N Inritante 8087 BASTA GRDEN Xi.N Inritante 8087 BASTA GRDEN Xi.N Inritante 8088 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 8089 BASTA GORDEN Xi.N Inritante 8081 BASTA GORDA Xi.N Inritante <t< td=""><td>198</td><td>6063</td><td>TOLKAN FLO</td><td>Xn; N</td><td>Nocivo; Pericoloso per l'ambiente</td><td>40-50-53</td><td>2-13-20/21-29-36/37-46-60-61</td></t<>	198	6063	TOLKAN FLO	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	40-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
985.5 TRAMAT COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 5804 TRAMAT FLO N Periodoso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N Periodoso per l'ambiente 8524 WHIP S Xi.N Inntante, Periodoso per l'ambiente 7883 ZODIAC DICURAN DFF Xi.N Inntante, Periodoso per l'ambiente 7983 ZODIAC DICURAN DFF Xi.N Inntante, Periodoso per l'ambiente 14709 ALSTAR Xi.N Inntante, Periodoso per l'ambiente 4709 ALSTAR Xi.N Inntante, Periodoso per l'ambiente 8087 ALSTAR Xi.N Inntante, Periodoso per l'ambiente 8088 BASTA GORBAY Xi.N Inntante, Periodoso per l'ambiente 80897 Confidor Sorbay F+ </td <td>198</td> <td>2611</td> <td>TOP 90</td> <td>) ix</td> <td>Irritante</td> <td>36/37/38</td> <td>2-13-20/21-36/37-46</td>	198	2611	TOP 90) ix	Irritante	36/37/38	2-13-20/21-36/37-46
5804 TRAMAT FLO N Percoloso per l'ambiente 10177 VALESATE COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 2187 Venzar wss N N Pericoloso per l'ambiente 23820 WOXA WG Xi,N Inritante, Pericoloso per l'ambiente Invisor Pericoloso per l'ambiente 2390 WOXA WG Xi,N Inritante, Pericoloso per l'ambiente Invisor Pericoloso per l'ambiente 1450 Cloicin EC Xi,N Inritante Inritante 1450 ALSTAR Xi,N Inritante 14709 ALSTAR Xi Inritante 14709 ALSTAR Xi Inritante 14709 ALSTAR Xi Inritante 14709 ALSTAR GREN Xi Inritante 14709 BASTA HOBBY F+ estremamente inframmabile 14847 BASTA HOBBY F+ estremamente inframmabile 14847 BASTA HOBBY F+ estremamente inframmabile 14857 Confidor 200 SL Confidor 200 SL Inritante	200	9855	TRAMAT COMBI SC	Z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
10177 VALESATE COMBI SC N Pericoloso per l'ambiente 2187 Venzar wss N Pericoloso per l'ambiente 8524 WHIP S Xi.N Inriante, Pericoloso per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi.N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi.N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi.N Inriante, Pericoloso per l'ambiente 11452 Equip Xi.N Inriante, Pericoloso per l'ambiente 1470 ALSTAR Xi.N Inriante, Pericoloso per l'ambiente 1480 BASTA HOBBY Xi.N Inriante, Pericoloso per l'ambiente 1084 BASTA HOBBY Xi.N Inriante, Pericoloso per l'ambiente 1084 BASTA HOBBY Xi.N Inriante, Pericoloso per l'ambiente 1084 BASTA HOBBY Xi.N <td>201</td> <td>5804</td> <td>TRAMAT FLO</td> <td>z</td> <td>Pericoloso per l'ambiente</td> <td>51-53</td> <td>2-13-20/21-29-61</td>	201	5804	TRAMAT FLO	z	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
2187 Ventzar wss N Pericoloso per l'ambiente 8624 WHIP S Xn,N Intiante, Pericoloso per l'ambiente 8280 WOXA WG Xi,N Intiante, Pericoloso per l'ambiente 8280 ZODIAC DICURAN DFF Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 1470 Cloidin EC Xn,N Intiante, Pericoloso per l'ambiente 1470 ALSTAR Xi,N Intiante 1470 BASTAR Intiante Pericoloso per l'ambiente 1470 ALSTAR Xi,N Intiante 1470 BASTAR Intiante Pericoloso per l'ambiente 1470 ALSTAR Xi,N Intiante 1480 BASTAR Intiante Pericoloso per l'ambiente 1789 BASTAR ADBARA Xi Intiante 1881 BASTAR HOBBY Xi Intiante Pricatan 1888 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile Pricatan 1789 Bayleroid AL F+ estremamente infiammabile Pricatan	202	10177	VALESATE COMBI SC	z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
6824 WHIP S Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 8290 WOXA WG Xi,N Irritante, Pericoloso per l'ambiente 7883 ZODIAC DICURAN DFF Xn,N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 114670 Oliocin EC Xi,N Irritante, Pericoloso per l'ambiente 114620 Edujp Xi,N Irritante, Pericoloso per l'ambiente 12452 Equip Xi,N Irritante 12452 Edujp Xi,N Irritante 12452 BASTAR Xi Irritante 12862 BASTAR Xi Irritante 8047 BASTA GARDEN Xi Irritante 8048 BASTA GARDEN F+ estremamente inframmabile 8088 BASTA GARDEN F+ estremamente inframmabile 10845/PPO Confidor Glardino F+ estremamente inframmabile 10858 K-OBIOL DP Z Confidor Glardino Confidor Glardino 6568 K-OBIOL DP Z Confidor Glardino Confidor Glardino 10623 Userian AE <td>203</td> <td>2187</td> <td>Venzar wss</td> <td>z</td> <td>Pericoloso per l'ambiente</td> <td>50-53</td> <td>2-13-20/21-29-60-61</td>	203	2187	Venzar wss	z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
8290 WOXA WG Xi,N Inritante, Pericoloso per l'ambiente 7983 ZODIAC DICURAN DFF Xn, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente 14670 Ollocin EC Xi, N Irritante 14262 Equip Xi, N Irritante 4709 ALSTAR Xi Irritante 4709 BASTA Mastra Xi Irritante 8047 BASTA 60 Xi Irritante 8047 BASTA 60 HOBBY Xi Irritante 8048 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 10845/PPO Baysol Bayeror Spray F+ estremamente infiammabile 7789 Bayeroid AL Confidor Giardino Confidor Giardino 8586 Confidor Giardino K-OBIOL DP Z Confidor Giardino 656 K-OBIOL DP Z Confidor Giardino Lizetan AL F+ estremamente infiammabile 11593/PPO Lizetan AL F+ estremamente infiammabile L 10603 Mestrol Murache F+ estremamente infiammabile	204	8524	WHIPS	N;nX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-38-41-43-51-53-65-66-67	2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
1983 ZODIAC DICURAN DFF Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente 11670 Oliocin EC Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente 12452 Equip Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente 4709 ALSTAR Xi Irritante, Pericoloso per l'ambiente 7889 BASTA N Irritante 7889 BASTA BASTA Xi Irritante 8047 BASTA GARDEN Control CARDEN Control CARDEN 8088 BASTA GARDEN Estremamente infiammabile Control CARDEN 8088 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 7789 Bayelorid AL Confidor 200 SL Confidor Cardino 6566 K-OBIOL DP 2 Confidor Cardino Confidor Cardino	205	8290	WOXA WG	Xi;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-51-53	2-13-20/21-26-29-39-46-61
11670 Oliocin EC Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente 4709 ALSTAR Xi, N Irritante 7889 BASTA Irritante Irritante 7889 BASTA BOBBY N Irritante 8047 BASTA GARDEN SOBSTA SO HOBBY N 8088 BASTA GARDEN N Irritante 8088 BASTA GARDEN N Irritante 8088 BASTA GARDEN Irritante Irritante 1084/PPO Baysol Baycro Spray F+ estremamente inframmabile 7789 Bayleroid AL Irritante Irritante 8987 Confridor 200 SL Irritante Irritante 10323 LIBERTY Irritante Irritante 11496/PPO Lizetan AE F+ estremamente inframmabile 11593/PPO Lizetan AE F+ estremamente inframmabile 116033 Merit Green Irritante 25430 Morkit concia semi Xi Irritante	206	7983	ZODIAC DICURAN DFF	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	40-50-53-63	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
12452 Equip Xi N Irritante, Pericoloso per l'ambiente 4709 ALSTAR Xi Irritante 7889 BASTA Irritante 7887 BASTA BASTA GO Irritante 8415 BASTA GORDBBY A 8087 BASTA GARDEN A 8088 BASTA HOBBY A 8087 BASTA HOBBY A 1084/PPO Baysol Bayteroid AL A 7789 Bayteroid AL A 7789 Bayteroid AL A 7789 BAYTA HOBBY A 8987 Confidor 200 SL A 11343/PPO Confidor Glardino B 6556 K-OBIOL DP 2 A 10323 LIBERTY B 11496/PPO Lizetan AE F+ estremamente inflammabile 11503/PPO Lizetan AE F+ estremamente inflammabile 116033 Mexit Green B extremamente inflammabile 116033 Mexit Green B extremamente infla	207	11670	Oliocin EC				2-13-20/21
4709 ALSTARR Xi Irritante 7989 BASTA Irritante 8047 BASTA 60 ACCARDEN 8047 BASTA 60 HOBBY ACCARDEN 8087 BASTA GARDEN ACCARDEN 8088 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 8087 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 8088 BASTA HOBBY ACCARDEN ACCARDEN 8089 BASTA HOBBY ACCARDEN ACCARDEN 8087 Confidor Son St. ACCABLOL DP 2 ACCARDEN 8087 Confidor Ciardino ACCABLOL DP 2 ACCABLOL DP 2 10323 LIBERTY ACCABLOL DP 2 ACCABLOL DP 2 10523 LIBERTY ACCABLOL DP 2 ACCARDEN ACCARDEN 11593/PPO Lizetan AE F+ estremamente infiammabile 10603 Mesurol M. Lumache ACCARDEN ACCARDEN ACCARDEN ACCARDEN 10603 Mesurol M. Lumache ACCARDEN ACCARDEN ACCARDEN ACCARDEN 10603 Mesurol M. Lumache	208	12452	Equip	Xi , N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R38-51/53-66-67	82-13-20/21-24/25-28-29-35-36/37-46-57-61
7989 BASTA 8047 BASTA 60 8115 BASTA 60 HOBBY 8087 BASTA GARDEN 8088 BASTA GARDEN 8089 BASTA HOBBY 8080 BASTA HOBBY 8081 BASTA HOBBY 8086 BASTA HOBBY 8087 Confidor Spray 7789 Bayeroid AL 8987 Confidor 200 SL 11343/PPO Confidor Giardino 6556 K-OBIOL DP 2 10323 LIBERTY 11496/PPO Lizeran AL 11503/PPO Lizeran AE 11603 Mesurol M Lumache 5249 Monkit concia semi Monkit concia semi Xi Irritante Irritante	208	4709	ALSTAR	ΪX	Irritante	41-52-53	2-13-20/21-26-39-46-61
8047 BASTA 60 8115 BASTA 60 HOBBY 8087 BASTA GARPEN 8088 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 8088 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 10844/PPO Baysol Baycor Spray F+ estremamente infiammabile 7789 Bayeroid AL Bayeroid AL Bayeroid AL 8887 Confidor 200 SL F+ estremamente infiammabile 8887 Confidor Giardino F+ estremamente infiammabile 6556 K-OBIOL DP 2 F+ estremamente infiammabile 10623 Mestrol MLumache F+ estremamente infiammabile 2543 Monkit concia semi Xi Irritante	210	1989	BASTA				2-13-20/21
8115 BASTA 60 HOBBY Monkit concia semi 8087 BASTA GARDEN EASTA GARDEN 8088 BASTA HOBBY Estremamente infiammabile 10845/PPO Baysol Bayteroid AL F+ estremamente infiammabile 7789 Bayteroid AL Endridor Sold Endridor Sold 11343/PPO Confidor Clardino Endridor Clardino Endridor Clardino 6556 K-OBIOL DP 2 Endren Endren 11496/PPO Lizetan AE F+ estremamente infiammabile 10603 Merit Green F+ estremamente infiammabile 5521 Monkit concia semi Xi Irritante	211	8047	BASTA 60			<	2-13-20/21
8087 BASTA GARDEN EASTA HOBBY 8088 BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 10845/PPO Baysol Bayteroid AL F+ estremamente infiammabile 10845/PPO Bayteroid AL T 7789 Bayteroid AL T 8887 Confidor Siardino Confidor Giardino 6556 K-OBIOL DP 2 T 14343/PPO Lizetan AL F+ 1435/PPO Lizetan AL F+ 14593/PPO Lizetan AL F+ 16603 Mesurol M. Lumache F+ 5420 Morkit concia semi Xi 1/173 Irritante	212	8115	BASTA 60 HOBBY				2-13-20/21
808B BASTA HOBBY F+ estremamente infiammabile 1084/PPO Baysol Baycor Spray F+ estremamente infiammabile 10845/PPO Baysol Bayteroid AL The stremamente infiammabile 7789 Bayteroid AL The stremamente infiammabile 8887 Confidor Colardino The stremamente infiammabile 6556 K-OBIOL DP 2 The stremamente infiammabile 1053 Lizetan AE F+ estremamente infiammabile 10603 Ment Green AE F+ estremamente infiammabile 10603 Monkit Goncia semi Xi Irritante	213	2808	BASTA GARDEN			/ /,	2-13-20/21
1084/PPO Baysol Baycor Spray F+ estremamente inflammabile 1084/PPO Baysol Bayteroid AL F+ estremamente inflammabile 7789 Bayteroid AL F F 8887 Confidor 200 SL F F 11343/PPO Confidor Ciardino F F 6556 K-OBIOL DP 2 F F 10323 LIBERTY F Estremamente inflammabile 11496/PPO Lizetan AE F+ estremamente inflammabile 10603 Merit Green AE F+ estremamente inflammabile 5420 Morkit concia semi Xi Irritante	214	8088	BASTA HOBBY				2-13-20/21
10845/PPO Baysol Bayteroid AL 7789 Bayteroid AL 8887 Confidor 200 SL 11343/PPO Confidor Glardino 6656 K-OBIOL DP 2 10323 LIBERTY 11496/PPO Lizetan AL 11593/PPO Lizetan AE 10603 Merit Green Mexit Green F+ 10603 Mestratol M Lumache 5721 Monkit concia semi Xi Morkit concia semi Xi Initiante Initiante	215	10844/PPO	Baysol Baycor Spray	F+	estremamente infiammabile	12	2-9-13-16-20/21
7789 Bayteroid AL. Confidor 200 SL. 11343/PPO Confidor Glardino Confidor Glardino 6556 K-OBIOL DP 2 Confidor Glardino 10323 LIBERTY F+ 11496/PPO Lizetan AL F+ 11593/PPO Lizetan AE F+ 10603 Merit Green Merit Green 10604 Mesurol M Lumache Control on Control	216	10845/PPO	Baysol Bayteroid AL				2-13-20/21
8987 Confidor 200 SL 11343/PPO Confidor Glardino 6556 K-OBIOL DP 2 10323 LIBERTY 11496/PPO Lizetan AL 11593/PPO Lizetan AE 10603 Merit Green Mexit Green F+ Mesurol M Lunache F 5721 Monderen Morkit concia semi Xi Minitante	217	7789	Bayteroid AL			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2-13-20/21
11343/PPO Confidor Glardino 6556 K-OBIOL DP 2 10323 LIBERTY 11496/PPO Lizetan AL 11593/PPO Lizetan AE 10603 Merit Green Mesurol M Lunache F+ 5721 Monderen Morkit concia semi Xi Irritante	218	8987	Confidor 200 SL				2-13-20/21
K-OBIOL DP 2 Model on DP 2 Model on DP 2 Jabert V Lizeran AL F+ estremamente inflammabile 3. Mesurol M Lumache F+ estremamente inflammabile Moncaren Moncaren Imitante Monkit concia semi Xi Inritante	215	11343/PPO	Confidor Giardino				2-13-20/21
3 LIBERTY 6/PPO Lizetan AL estremamente inflammabile 3/PPO Lizetan AE F+ estremamente inflammabile 3 Merit Green A Monceren A Monceren Xi Irritante	220	6556	K-OBIOL DP 2				2-13-20/21
6/PPO Lizetan AL F+ estremamente inflammabile 3/PPO Lizetan AE F+ estremamente inflammabile 3 Merit Green Amortin Green Monoceren Monoceren Xi Irritante	221	10323	LIBERTY				2-13-20/21
S/PPO Lizetan AE F+ estremamente inflammabile 3 Merit Green Amerit Green Mesurol M Lunache Monceren Monkit concia semi Xi Irritante	222	11496/PPO	Lizetan AL				2-13-20/21
3 Merit Green Mesurol M Lunache Monceren Xi Morkit concia semi Xi	223	11593/PPO	Lizetan AE	F+	estremamente infiammabile	12	2-13-9-13-16-20/21
Mesurol M Lumache Monoeren Morkit concia semi Xi Irritante	224	10603	Merit Green				2-13-20/21
Monceren Xi Irritante	225	2549	Mesurol M Lumache				2-13-20/21
Morkit concia semi Xi Irritante	226	5721	Monceren				2-13-20/21
	227	5420	Morkit concia semi	×	Irritante	43	2-13-20/21-36/37-46

	2	-			
228 2631	Morkit PB	×ί	Irritante	43	2-13-20/21-36/37-46
229 3065	Oliocin				2-13-20/21
230 5881	PREVICUR				2-13-20/21
231 12043	PREVICUR ENERGY	Xi	irritante	43-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
232 11154/PPO	Provado AE	F+)	estremamente infiammabile	12	2-9-13-16-20/21
233 11595/PPO	Provado SL	7			2-13-20/21
234 9684	Raxil Liquido	×	Irritante	R 43-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
235 2449	Zolfo Bagnabile Bayer	X: (>	Infitante	36/37/38	2-13-20/21-36/37-46
236 4491	Zolfo WG Bayer	×	Irritante	36/37/38	2-13-20/21-36/37-46
237 2852	Curital		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2-13-20/21
238 12325	MESUROL M PLUS				2-13-20/21
				CALIE	
					,



	*		100	TOUCHT THOSE ACTIONS TO THE CENTER IN CENTER I	100000000000000000000000000000000000000	
		000000	ALLEGA	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA UTITUZGOS	ENZA UT/10/2005	
		DELPR	JDOI II FII USAL	DEL PRODOTTI FILOSANITARI DELLA DILLA BIOLCHIM S.F.A VIA S. CARIO, ZI 30 – 40059 Medicina (BO)	, Z130 – 40059 Medicina (BO)	
°_	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
_	5597	ANTICASCOLA BIOLCHIM				\$ 2-13-20/21
7	10545	BIOPURIN L36				S 2-13-20/21
в	12118	BOLD MATURA	U	Corrosivo	R 34-20/21-52-53	S 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45-61
4	10436	GIBRELEX L20				S 2-13-20/21
22	6223	GIBRELEX PASTIGLIE	77			\$ 2-13-20/21
9	5594	GIBRELEX POLVERE				\$ 2-13-20/21
7	10696	GIBRONAL L20				\$ 2-13-20/21
œ	10893	GREENSTIM GLOBAL)			\$ 2-13-20/21
o	10435	HERGON L				\$ 2-13-20/21
10	10695	HERGONAL				S 2-13-20/21
11	5410	HORMOPEAR				S 2-13-20/21
12	5426	LIMESCA 5		1,4,		S 2-13-20/21
13	10748	MULTIRADICAL				S 2-13-20/21
14	10749	NEW JOLLY				\$ 2-13-20/21
15	9886	POLYKRON				\$ 2-13-20/21
16	10438	POLYKRON 59 GA				S 2-13-20/21
17	10543	POLYKRON GLOBAL				\$ 2-13-20/21
18	10437	POLYKRON L40 GA				\$ 2-13-20/21
19	10617	POLYKRON PK 15/52				S 2-13-20/21
20	5412	RADICANTE BIOLCHIM				S 2-13-20/21
21	5344	RADICANTE POLVERE TALEE ERBACEE			R 52 53	S 2-13-20/21-61
22	5414	RADICANTE POLVERE TALEE LEGNOSE			R 52-53	S 2-13-20/21-61
23	5330	RADICONE L				\$ 2-13-20/21
24	5411	RADICONE P				\$ 2-13-20/21
25	10616	SPRAY DUNGER 239				\$ 2-13-20/21
26	10643	SPRAY DUNGER 243			\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$ 2-13-20/21
27	10529	SPRAY DUNGER 312				\$ 2-13-20/21
28	10439	SPRAY DUNGER GLOBAL				S 2-13-20/21
58	9878	SPRAY DUNGER L				8 2-13-20/21
30	10441	SPRAY DUNGER PS				\$ 2-13-20/21
31	10594	SPRINTEX L				\$ 2-13-20/21
32	10698	SPRINTONAL				\$ 2-13-20/21
33	10699	ULTRASTIM 312				\$ 2-13-20/21
34	10697	ULTRASTIM GLOBAL				\$ 2-13-20/21
						* /I .

Preside Train of the process Preside P	1	I		Т	Ι					Ī	١		I		_	1
TARI DELLA DITTA BIONATURA S.R.L Via del pino, 6 – 40064 Ozzano Emilia (BO) TARI DELLA DITTA BIONATURA S.R.L Via del pino, 6 – 40064 Ozzano Emilia (BO) Indicazione di pericolo ATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 TARI DELLA DITTA BORREGAARD ITALIA S.P.A Via Carducci, 15 – 20123 MILANO Indicazione di pericolo Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Inossico; pericoloso per l'ambiente R 23/25-51-53			Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21					Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-61-63	
ATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENTARI DELLA DITTA BIONATURA S.R.L Via del pino, 6 ATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENTARI DELLA DITTA BORREGARD ITALIA S.P.A Via Indicazione di pericolo Indicazione di pericolo Indicazione di pericolo	IZA 01/10/2005 i - 40064 Ozzano Emilia (BO)		Frasi di rischio (R)									NZA 01/10/2005 Carducci, 15 – 20123 MILANO		Frasi di rischio (R)	23/25-51-53	
	AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORREN RI DELLA DITTA BIONATURA S.R.L Via del pino, 6		Indicazione di pericolo) AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORREN I DELLA DITTA BORREGAARD ITALIA S.P.A Via (Indicazione di pericolo		
			Simbolo di			<	10			2		ALLEGATO DTTI FITOSANITAF		Simbolo di pericolo		
PRODOTTO FITOSANITARIO PO PO POLIN PRODOTTO FITOSANITARIO POLICE BIOGIB A3 20L BIOGIB A3 20L BIOGIB A3 PASTIGLIE PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO FITOSANITARIO PRODOTTO P	DEI PROD	2	PRODOTTO FITOSANITARIO	BIOLIN	BIO-HORM L	BIOGIB A3 20L	BIO-ERG L	BIOGLOBAL L	BIOGIB A3 PASTIGLIE			DEI PRODO		PRODOTTO FITOSANITARIO	CARBOFURAN BORREGARD BRIFUR 5G	
n n° di registraz. 1 10642 2 11706 3 11706 4 11707 5 11705 6 11709 1 16485	5			1 10642		11706	11707								1 6485	

	11/42	, - 6m 1- CM 100 1	1	2010101		00-03-03/01	0 -00-01-01-01-00-00-00-03-33-13/03-01-3/1 O	
	11740	FOSEINA - BT Ma - V	N +	Facilmente infian	Facilmente inflammabile, Molto Tossico, Pericoloso per	D 15/30-38-50	19.09-71.51.75195-08-80-00-10100-51-011	
9	11743	FOSFINA - BT Mg - P	F,T+, N	l'ambiente		R 15/29-28-50	8 1/2-13-20/21-22-28-36/37-43-45-60-61	
S.	11903	FOSFINA - BT- SACHET	F,T+, N	Facilmente infian l'ambiente	Facilmente infiammabile, Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 15/29-28-32-50	\$ 1/2-3/9/14-13-20/21-28-30-36/37-45-60-61	
4	10412	FOSFINA - BT Mg	F,T+, N	Facilmente infian l'ambiente	Facilmente infiammabile, Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 15/29-28-50	\$ 1/2-13-20/21-22-28-36/37-43-60-61-65	
ю	8500	FOSFINA - BT	F,T+, N	Facilmente infian l'ambiente	Facilmente infiammabile. Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 15/29-28-32-50	5 1/2-3/9/14-13-20/21-28-30-36/37-45-60-61	
2	8062	BROMURO P-BT	N F	Tossico, Pericolo	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68	S 1/2-13-20/21-36/37-45-59-60-61	
_	6142	METILTIRRENA	N F	Tossico, Pericold	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68	S 1/2-13-20/21-36/37-45-59-60-61	
n°	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo		Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
		ā	DEI PRODOTT	II FITOSANITARI	TI FITOSANITARI DELLA DITTA BROMOTIRRENA S.r.I Via della stazione, 128 - 04022 Fondi (LT)	/la della stazione, 128 - 04022 Fondi (LT		
				ALL POATON	SOCION SOCIETA	100000 NO 414100000		
			AO,					
4273		BROMOSIL	N T		Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 23/25-36/37/38-48/20-68-50-59	9 S 1/2-13-20/21-36/37-45-59-60-61	
regi	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO		Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
		9						
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	DEI PRODC	ALLEGATO OTTI FITOSANITA	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA BROMOSICULA S.A.S Via Empedocle, 22 – 97100 Ragusa	DECORRENZA 01/10/2005 Via Empedocle, 22 – 97100 Ragusa		
	121			ALI EGATO	A AL DECEPTO DI RICI ASSIFICAZIONE D	NECOBDENZA 04/40/2005		

The state of the		ıdenza (S)					
The colon of the		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21	
n° di	KENZA 01/10/2005 K.B.P. 80 – Nogueres (Francia)	Frasi di rischio (R)					
n° di	AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORR Il DELLA DITTA CALLIOPE S.A Route D'Artix	Indicazione di pericolo				7	
registraz. 8910 DIERBANE 8817 GLICOBER 10978 QUICKLY		Simbolo di pericolo		2			
	Bed	PRODOTTO FITOSANITARIO	DIERBANE	GLICOBER	GLIFENE SL	QUICKLY	
		n° di registraz.	8910	8817	8656	10978	

Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page PRODOTTO FITOSAWITAND Page Prodotto Page					<u> </u>	<u> </u>	
di PRODOTTO FITOSANITARIO ELLA DITTA CALTABELI straz. BENTO-ZOLEO R ZOLEO BAGGNAGILE 80 ZOLEO RAMATO S R ZOLEO RAMAT		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLAS ALLEGATO AL DECRETO DI RICLAS ALLEGATO AL DECRETO DI RICLAS ALLEGATO AL DECRETO DI RICLAS ALLEGATO AL DECRETO DI RICLAS ALLEGATO AL DECRETO DI RICLAS ALLEGATO AL DECRETO DI RICLAS Intrante Intante Intrante International	DRRENZA 01/10/2005 Freddi, 9 – 90025 Lercara Freddi (PA)	Frasi di rischio (R)	R 36/37/38	R 36/37/38-52-53	R 36/37/38	R 36/37/38-52-53	R 36/37/38-52-53
straz. SENTO-ZOLFO BENTO-ZOLFO BENTO-ZOLFO R ZOLFO BAGINBILE 80 ZOLFO RAMATO S R ZOLFO RAMATO S R	O AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECO I DELLA DITTA CALTABELLOTTA S.R.L Via F	Indicazione di pericolo	ritante	ritante	ritante	ritante	
straz. BENTO-ZOLFO BENTO-ZOLFO R ZOLFO BAGNABILE 80 ZOLFO RAMATO S R ZOLFO RAMATO S R	ALLEGATI TTI FITOSANITAR	Simbolo di pericolo		2			
n° di 1255 1277 1777 177 177		PRODOTTO FITOSANITARIO	BENTO-ZOLFO	BENTO-ZOLFO R	ZOLFO BAGNABILE 80	ZOLFO RAMATO 3 R	ZOLFO RAMATO 5 R
000000000000000000000000000000000000000			П				6800

	ı							
		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-23-24-26-36/37-39-45-60-61- 62	
RENZA 01/10/2005 ro Direzionale, Isola G1 – 80132 NAPOLI		Frasi di rischio (R)		R 43-50-53	R 20/22-50-53	R 43-50-53	R 10-21-23-38-40-41-50/53	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CASTALDO S.P.A Via G. Porzio, Centro Direzionale, Isola G1 – 80132 NAPOLI		Indicazione di pericolo	4	IRRITANTE: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
ALLEGA ITOSANITARI DE	<	Simbolo di pericolo) N.ix	N ;NX	N.iX	N;T	
DEI PRODOTTII	T	PRODOTTO FITOSANITARIO	FITOCUR	GO-UP	NEW RAM BLU	RADELIX	STRIKE	
		n° di registraz.	9321	9791	11699	10654	8781	
		°	-	2	ო	4	ഹ	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CEREXAGRI ITALIA S.R.L. - Bivio Aspro, Zona Industriale, Piano Tavola – 95040 Belpasso (CT)

ů	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
-	7718	CHLORAL ME	Xu, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
2	10337	OVERKILL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
8	2061	CUPROFIX	N W	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-37-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
4	11104	CUPROFIX 30 DISPERSS	Xi, N	IRRITANTE- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
2	11105	CUPROFIX 30 DISPERSS BLU	Xi, N	IRRITANTE- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
9	11637	CUPROFIX C DISPERSS	Xi, N	IRRITANTE- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
7	9481	CUPRONIL	N N X	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
80	11928	ETHYLFAST	Xi, N	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37/38-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
6	10590	MANFLO	iΧ	IRRITANTE	R 37-43-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
10	3903	MANGAVIS DG	Xi, N	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11	0014	MICROTHIOL	Xi	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
12	0013	MICROTHIOL LIQUIDO	Χį	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
13	9453	MITRUS	T+, N	MOLTO TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 26-36/38-50-53	R 26-36/38-50-53	8 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
14	10614	MUGATON	C, N	CORROSIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-31-34-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
15	10187	NAUTILE DG	Xi, N	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37/39-46-61
16	6145	NO SCALD DPA 31	T, N	TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23/24/25-33-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-27-29-36/37/39-45-60-61
17	11114	OPTIX DG	χ̈	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
18	11416	OVIPRON TOP	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51/53	S 2-13-20/21-29-61
19	9439	PENNCONIL	Xi, N	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
20	0779	PENNCOZEB	Xi, N	IRRITANTE- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61-60

							,	Suppl	leme	nto	orc	lin	ari	0	all	a (G.	ΑZ
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37/39-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61	\$ 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	\$ 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-24-36/37-29-46-60-61
Frasi di rischio (R)	R 37-43-52-53	R 36-43-50-53	R 36/37/38-43-50-53	R 20/22-36/38-50-53	R 51-53	R 50-53	R 50-53	R 20-41-50-53	R 22	R 20-50-53	R 37-43	R 22-31-34-43-50-53	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	R 36/37/38-43-50-53	R 51/53	R 37-43-50-53
Indicazione di pericolo	IRRITANTE	- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TE	MBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO	NOCWO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		CORROSIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	MOLTO TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	ENTE	L'AMBIENTE	Ţ	IRRITANTE- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Simbolo di	pericolo	X; N	Xi, N	Xn, N				Xn, N	7	, x N, n		N O	T+, N	Z .+_	Z +	Xi, N		Xi, N
PRODOTTO FITOSANITARIO	PENNELUID		PENNPHOS 240 Xi,	PENNSTYL 600 FL	PIRECAP	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS N	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS BLU N	POLVERE TIPO BORDOLESE	REXOQUIN Xn	SOLUTION DISPERSS Xn	TRIMANGOL 80 Xi	TRIMATON C,	TRISCABOL 81 WG		PB	SL		VONDOZEB DG Xi,
ip ° .	registraz. 6416		10470	8502	11971	9627	11040	5609	1091	11172	8182	0820	10368	3486	4092			12263
°-	21		23 1	24 8	1 1	26 94	1 1	28 5	11	30	31 8	32 0	33 1	П	П			38 13

		DEI PRODOTTI FITOSAI		IITARI DELLA DITTA CERRUS S.A.S. di RONZONI G. & C Via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA)	ipa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA)		
			<				
n°	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
	11020	DERROT	N:uX	nocivo; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61	
آ ا	10561	FLORAPIR	2	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61	
_ ا	10560	PIRETRO NATURA	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61	
	11019	ROTEMIX	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61	
	10559	SULFALIL	iχ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46	
				\			

— 63 **—**

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CHEMIA S.P.A.- Strada Statale 255, km 46 – 44047 S. Agostino (FE)

								Γ																	
	Consigli di prudenza (S)		S 2-13-20/21-23-29-36/37-46-60-61-63	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-61-63	S 2-13-20/21-29-36/37-45-61-63	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61-63	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-29-61	S 1/2-13-20/21-29-45-61-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61	\$ 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-46	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61	S 2-13-20/21
	Frasi di rischio (R)		R 22-36/38-40-42/43-50-53	R 21-23/25-51-53	R 21-23/25-51-53		R 22-36/38-50-53	R 24-26/28-43-51-53	R 26-36/38-50-53	R 43-50-53	R 51-53	R 36/38-51-53	R 43-51-53	R 51-53	R 51-53	R 23/25-51-53	R 22-40-50	R 24/25-36-50-53	R 51-53		4	R 22	R 20-41-51-53	R 20-41-51-53	
	Indicazione di pericolo		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	MOLTO TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 24-26/28-43-51-53	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 26-36/38-50-53	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE			NOCIVO	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
	Simbolo	ij	Xn; N	N.	N/L		Xn; N	Z :+ 	Z :+L	N.ïX	z	N ji	N ix	z	z	Z H	Xu; N	Z, 'n	z			Xn	Xn; N	Xn; N	
2	PRODOTTO FITOSANITARIO		ALAC	ALDICARB 5G CHEMIA	ALDICARB CHEMIA FITOSAN 4,75	ANTICASCOLA FC	APAREX FLO	AZIFLO	AZOM	BETA FA	BIOGLYF	BIORAM FLO	BOMBER 60 WG	BUSTER	CARBAL	CARBOFURAN CHEMIA DG	CARFLO	CHEMIAN CE	CHEMITION 5G	СНЕМОГ	CHEMOL 90 EL	CONSERVOR	COPPER FLO	CUPROFLO	DAC
	n° di	registraz.	9590	4963	11229	5462	12401	7526	8450	8108	11321	9161	12009	11499	6233	7893	8830	1794	2213	1156	1155	4575	9661	10517	8057
	°u		-	2	3	4	ω	9	7	00	o	10		12	13	14	15	16	17	18	19	70	21	22	23

Trigology Trig	Г	1	CIGATINA SOTIS OTTOGOGIA	1			÷
DAZOM	E	registraz.	PRODUITO FILOSANITARIO	ologimis di	indicazione di pericolo	Frasi di riscnio (K)	Consign of prudenza (s)
DEL-FLÓ Ni, N IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DIAZ GS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DIAZ GS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DIAZ GS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DIAZINZO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DIAZ GS N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DISERBONE KIN NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DISERBONE KIN NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DODIN FLO NN PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELITEX MS N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ENBINET 30 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENITROTHION CAPSULE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FILOSAN 66 ENDOSULFAN FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL NN NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL NN NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL NN NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NN NOCIVO; PERICOLOS	Г	3744	DAZOM		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
DIAZ 65 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DIAZIN 20 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DIDIFULM F; T FCILLMENTE INFLAMMABILE; TOSICO DIDIFULM F; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DISERBONE E 54 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DISERBONE KN F+; Xn NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE DODIN FLO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELITEX MS N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELMEN MECI Xn NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ENDIN FLO Xn NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ENTENTROCHION CAPSULE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL GSCACIDE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INUR FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INUR FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INUR FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALTAG N <td< td=""><td></td><td>12275</td><td>DEL-FLO</td><td>z X</td><td>IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td><td>R 36/38-51-53</td><td>S 2-13-20/21-29-36/37-46-61</td></td<>		12275	DEL-FLO	z X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
DIAZIN 20 DIAZIN 20 DIAZIN 20		2785	DIAZ G5	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
DIDIFLUM F.T FACILMENTE INFIAMMABILE; TOSSICO		4974	DIAZIN 20	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-46-61
DIFFOL	Γ	4978	DIDIFUM	F.T.	FACILMENTE INFIAMMABILE; TOSSICO	R 11-25-52-53	S 1/2-13-20/21-45-61
DIM LC		8594	DI-FOL	N .wX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-40-43-50	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
DISERBONE E 54 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		4913	DIM LC	×	NOCIVO	R 10-20/21/22-38	S 2-13-20/21-36/37-46
DISERBONE KN F+, Xh. ISSTREMAMENTE INFIAMMABILE, NOCIVO DODIN FLO Xr; N NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELTEX MS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELTEX MS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE EMBINET 30 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ENNICAPS CS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENICAPS CS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENICAPS CS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO T; N TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL GANZO Xr) NOCIVO GIB Xr) NOCIVO MANZO Xr) NOCIVO METACO Xr) NOCIVO METACO Xr) NOCIVO METACO <t< td=""><td></td><td>4579</td><td>DISERBONE E 54</td><td>N: N</td><td>NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td><td>R 22-41-43-51-53</td><td>S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-61</td></t<>		4579	DISERBONE E 54	N: N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-61
DODIN FLO Xn, N MOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE BORNOS T+; N MOLTÓ TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELTEX MS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELTEX MS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ERBINET N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ERBINET N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENICAPS CS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL GANZO Xi GARZO Xi IRRITANTE GIB Xi IRRITANTE GLYF N NOCIVO GIB Xi IRRITANTE INCAS T; N NOCIVO GLYF N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MATADOS Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METADOS Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METER WG Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METER WG Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		3817	DISERBONE KN	F+; X	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE; NOCIVO	R 12-20/22-37/38-41-43-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
DORVOS T+; N MOLTÓ TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ELTEX MS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ERMINECI Xn NOCIVO ESCACIDE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENITROTHION CAPSULE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENITROTHION CAPSULE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE GANZO Xn NOCIVO GANZO Xn NOCIVO GANZO Xn NOCIVO GIB Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INUAR PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METABOS Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METABOS Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METABOS Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METABOS Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METABOS Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		2264	DODIN FLO	X ; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
ELTEX MS N PERICOLOSO PERL'AMBIENTE ERBINET Xn NOCIVO ERBINET N PERICOLOSO PERL'AMBIENTE ESCACIDE FENITROTHION CAPBULE N FENITROTHION CAPBULE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENITROTHION CAPBULE N TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL GANZO Xn NOCIVO GIB Xi IRRITANTE NOCIVO GIB Xi IRRITANTE NOCIVO LOBBY N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METALO Xi IRRITANTE METALO		3338	DORVOS		MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		S 1/2-13-20/21-27-28-29-36/37-45-60-61-62-63
EMMECI Xn NOCIVO ERBINET 30 N PERICOLOSO PER L'AMBIÈNTE ESCACIDE N PERICOLOSO PER L'AMBIÈNTE FENITROTHION CAPSULE N PERICOLOSO PER L'AMBIÈNTE FENITROTHION CAPSULE N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIÈNTE FULL Xn NOCIVO GIB Xi IRRITANTE GIB Xi PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METALOS T+ MOLTO TOSSICO METALOS Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METALO T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MICHO DOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MINCAGO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO		11589	ELTEX MS	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-46-60-61
ERBINET 30 N PERICOLOSO PER L'AMBIÈNTE ESCACIDE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENITROTHION CAPSULE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL Xn TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL Xn NOCIVO GANZO Xi IRRITANTE GLYF N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS Xi IRRITANTE LINUR FLO T; N TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MATABOS T+ MOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METALO Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MICHOLOSO PER L'AMBIENTE Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MICHOLOSO PER L'AMBIENTE Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MACAC		9220	EMMECI	×	NOCIVO	R 22-38-41	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46
ESCACIDE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENICAPS CS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL Xn NOCIVO GANZO Xi IRRITANTE GLYF N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS Xi IRRITANTE LINUR FLO Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC Xi IRRITANTE MALAC Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METADOS T+ MOLTO TOSSICO METADOS T+ MOLTO TOSSICO METAM C; N CRORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MICROCIDE CE T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Γ	11250	ERBINET 30	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
FENICAPS CS N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FENITROTHION CAPSULE N TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FILOSAN 66 ENDOSULFAN FLO T; N TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL Xn NOCIVO GANZO Xn IRRITANTE GIB Xi IRRITANTE INCAS Xi PERICOLOSO PER L'AMBIENTE LOBBY Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MALAC Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METARLO Xi, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METARM Xi, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MICROCIDE CE T+, N MOLTO TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER <th< td=""><td></td><td>2603</td><td>ESCACIDE</td><td></td><td>4</td><td></td><td>\$ 2-13-20/21</td></th<>		2603	ESCACIDE		4		\$ 2-13-20/21
FENITROTHION CAPSULE N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL Xn NOCIVO GANZO Xi IRRITANTE GLYF N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE LOBBY Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MATAC Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METAM Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METAM C; N CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METAM C; N CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MOSCAB Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PINTOR N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMB		2092	FENICAPS CS	z		R 50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FULL CANZO		12120	FENITROTHION CAPSULE	z	/	R 50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
FULL		11116	FITOSAN 66 ENDOSULFAN FLO	Z F	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 24/25-36-50-53	S 2-13-20/21
GANZO Xn NOCIVO GIB Xi IRRITANTE GLYF N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS T; N TOSSIGO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE LOBBY Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MANZEB 75 WG Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METALO Xi IRRITANTE METALO Xi IN METALO Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METALO Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METALO Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE N NOCIVO; PERICOL		9947	FULL		/		S 2-13-20/21
GIB Xi IRRITANTE GLYF N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE INCAS T; N TOSSIGO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE LOBBY Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MANZEB 75 WG Xi IRRITANTE METADOS Xi IRRITANTE METADOS Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METALO C; N CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METAM C; N CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METAM N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE METAM N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MISTER Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOSCAB Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PINTOR Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE N		12399	GANZO	×	NOCIVO	R 36-63-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
MINCAS N		10193	GIB	įχ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
INCAS INCAS INCAS INCAS INCAS INCAS INCAS INCAS INCAS INCAS INOBINATE INDBENTE INDBE		8201	GLYF	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
LINDUR FLO T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Γ	12008	INCAS				\$ 2-13-20/21
LOBBY		8593	LINUR FLO	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-48/22-50-53-61-62	8 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
MALAC N MANZEB 75 WG Xi METADOS T+ METAFLO Xi, N METAFLO Xi, N METAFRWG N METOMILO T+; N MICROCIDE CE T+; N MISTER N MK 90 Xi, N NOSCAB Xi, N ORTOFLO T+; N PINTOR Xi, N PINTOR Xi, N PINTOR Xi, N PINTOR Xi, N PINTOR Xi, N		11862	LOBBY	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 63-65-66-67-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62
MANZEB 75 WG Xi METADOS T+ METAFLO Xi, N METAFLO Xi, N METARWG N METRR WG N MISTER N	Γ	5662	MALAC	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
METADOS T+ METAFLO Xn; N METARM C; N METER WG N METOMILO T+; N MISTER N MISTER N MISTER Xn; N NOSCAB Xn; N ORTOFLO T+; N PINTOR Xn; N		11931	MANZEB 75 WG	Ξ×	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-24-36/37-46
METAFLO		11985	METADOS	+L	MOLTO TOSSICO	R 21-26/28	8 1/2-13-20/21-28-36/37-45
METAM C; N N N N N N N N N N		10341	METAFLO	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	8 2-13-20/21-29-46-60-61
METER WG N		3745	METAM	C; N	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-31-34-43-50-53	S 1/2 13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
METOMILO T+; N		11314	METER WG	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
MICROCIDE CE T+; N		9254	METOMILO		MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 28-51-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
MISTER N MK 90 Xn; N 3 NOSCAB Xn; N ORTOFLO T+; N 3 PINTOR Xn; N PRETRIN N		3728	MICROCIDE CE		MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
MK 90 Xn; N 3 NOSCAB Xn; N ORTOFLO T+; N 3 PINTOR Xn; N PIRETRIN N		12075	MISTER	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
B NOSCAB Xn; N ORTOFLO T+; N 3 PINTOR Xn; N PIRETRIN N		1661	MK 90	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-37-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
ORTOFLO T+; N 3 PINTOR Xn; N PIRETRIN N		11758	NOSCAB	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8 PINTOR Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PIRETRIN N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		8829	ORTOFLO	N .+ L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 26-37-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61
PIRETRIN N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		11978	PINTOR	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
		4011	PIRETRIN	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-46-61

								Suj	pp.	len	nei	nto	0 0	ord	'ina	ırie	2 8	all	a C	AZZETTA UFFICIALE Serie gener	ale - 1
Consigli di prudenza (S)					6-60-61					37-45-60-61-63									63 63		'
Consigli	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-61	S 2-13-20/21-24-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63	S 2-13-20/21-29-46-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63	SKICK	
Frasi di rischio (R)	R 51-53	R 22-50-53	R 22-51-53	R 43-50-53	R 31-36/37/38-50	R 51-53		R 20/22-50-53	R 20/22-50-53		R 22-50	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38	R 22-50-53	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	R 20/22-50-53		R 26-36/38-50-53		
Indicazione di pericolo	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE	IRRITANTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		
Simbolo	z	Xn; N	Xn; N	N.j.N	N .iX	N		Xh; N	Xn; N	T+; N	Xn; N	×	Χį	Χi	Xn; N	Xn; N	Xn; N	Xn; N	Z :+ H		
PRODOTTO FITOSANITARIO	PIRETRO IQV	<	2	PIRITRE	08.0		PROXAN SL	09	RAMIN		ROBIN FLO	SULFUR 80	SULFUR 80 WG	SULFUR L				- 38 FLOW	WALLY		
n° di		10984 F	8618 F	11286 F			3	0916 F	3372 F	_	2602 F	1947	11977		9195				12400		
°u	63	10	65 86	1.	67 6	68 97	69	02	71 3:	72 13	73 26	74 19	75 1.	76 16	6 22	78 96		80 12	81 12		

DEI PROD	ALLEGA OTTI FITOSANITA	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CHEMINOVA A/S - Thyboronvej, 78 – DK 767 Harboore (Danimarca)	ENZA 01/10/2005 3 – DK 767 Harboore (Danimarca)	
	<			
PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di pi
CYREN 44 EC	Xu; N /	Xn; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-65-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-4
C 3 F NII DAY	-	DEDICOLOSO DED L'AMBIENITE	0 60 60	0 0 40 00/04 00 00

١.	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
	9153	CYREN 44 EC	Xu; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-65-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
I	8841	CYREN 7,5 G	2	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
ı	11494	GLYFOS PRO		S	R 53	S 2-13-20/21-61
l	10209	GLYFOS ULTRA		12	R 53	S 2-13-20/21-61
l	11736	KERNEL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
ı	9011	KLARO	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
l	8993	NOVAMITRON	Xu; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
l	9949	SMART EW	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
ı	11218	SPLENDOUR		/	R 52-53	S 2-13-20/21-61
l	8429	STREAM SL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. - Via Riccardo Gigante, 18/20 – 00143 ROMA

	Consigli di prudenza (S)	29-45-60-61	-36/37-46-61	-60-61	S 2-13-16-20/21-23-29-36/37-46-61	S 2-13-16-20/21-23-29-36/37-46-61	S 2-13-16-20/21-23-29-36/37-46-61	-61	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	-61			-61		S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	-60-61	-60-61	-61	-60-61	-61	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37/39-45-60-61-63	737-46		-61	/25-36/37-46	-36/37-46	/25-36/37-46	\$ 2-13-20/21-29-36737-46-60-61	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61	S 1/2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2 40 40 00 00 00 00 40 00 40
	Cons	S 1/2-13-20/21-29-45-60-61	S 2-13-20/21-25-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-16-20/21	S 2-13-16-20/21	S 2-13-16-20/21	\$ 2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-20/21-26	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-29	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-61	S 1/2-13-20/21-;	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-24/25-36/37-46	\$ 2-13-16-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-24/25-36/37-46	\$ 2-13-20/21-29	\$ 1/2-13-20/21-3	\$ 1/2-13-20/21-;	S 1/2-13-20/21-2	S 2-13-20/21-29	
	Frasi di rischio (R)	R 25-50-53	R 36-52-53	R 50-53	R 10-20/22-43-51-53	R 10-20/22-43-51-53	R 10-20/22-43-51-53	R 51-53	R 41-52-53	R 48/22-52-53		R 53	R 51-53	R 53	R 22-68-50	R 50-53	R 50-53	R 51-53	R 50-53	R 51-53	R 26-37-40-41-43-50-53	R 36/37/38	R 53	R 48/22-52-53	R 20/21/22	R 10-20/21/22-38	R 20/21/22	R 22-43-50-53-65-66-67	R 21-25-50-53-65-66-67-10	R 21-25-50-53	R 21-25-50-53	R 20-36-50-53-66-67-10	
	Indicazione di pericolo	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	NOCIVO			PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	MOLTO TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE		NOCIVO	NOCIVO	NOCIVO	NOCIVO	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
	Simbolo di pericolo	T, N	ΙX	W	Xn N	Xn, N	Xn, N	2	ΞX	Xn			z		Xn, N	z	z	z	z	z	Z .+_L	ΞX		Xn	Xn	Xn	Xn	Xu; N	N.T	N :	N;T	Xu; N	
	PRODOTTO FITOSANITARIO	4/	V																						LEX				25			34	
4	PRODOTTO	AFIDAGRO	AGROCAMBA	BALDO EW	DANADIM	DIMETHOAT ST	DIMISTAR	ERMEX	FOSETYL	IMPACT	KLARO KIT	KLARO ULTRA	MASTIFF	MASTIFF ULTRA	NAFTENE FLOW	NUFOS 7,5 G	PERSHING	PROCIM	RUFAST E-FLO	STREAM	TALON FLOW	TYONAL 90	VELOX PRO	VINCIT	WEEDAGRO COMPLEX	WEEDAGRO D	WEEDAGRO MC	ZOLDANE	ZOLIDAN LIQUIDO 25	ZOLIDAN P.B. 25	ZOLONE FLO	ZOLONE LIQUIDO 34	
	n° di registraz.	9356	10163	10287	0698	11248	11773	12249	10015	8064	9463	10456	8859	10509	3665	2926	12320	0686	8996	12239	8827	0441	11823	12221	8176	4287	9061	8280	6385	6388	2608	2779	
	°c	-	2	3	4	2	9	7	ω	6	10	7	12	13	14	15	16	17	18	9	20	21	22	23	24	25	26	27	78	59	30	31	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 – B 410 Ougree (Jeraing) Belgio

		2				
°E	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
_	11478	Fungizeb 80 WP	ΙX	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
7	10939	Aliacine 400 EC	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-37/38-65-66-67-51-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62
ဗ	9354	Bestseller 10 EC	N. N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-22-37-48/22-65-66-67-51-53	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62
4	9444	Chlorcyrin 220 EC	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-22-37-65-55-67-50-53	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
2	9352	Cliophar 100 SL	X			S 2-13-20/21
စ	11990	Clorpirifos 21,5 CS	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
7	12028	Destroyer 480 EC) N.F	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 10-25-37-65-66-67-50-53	\$ 1/2-13-16-20-21-29-36/37-45-60-61-62
œ	10210	Difuse 25 WP	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50	\$ 2-13-20/21-29-60-61
0	9443	Endogerme		1/4/		\$ 2-13-20/21
10	12029	Etilval 480 EC	N.F	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 10-25-37-65-66-67-50-53	\$ 1/2-13-16-20-21-29-36/37-45-60-61-62
-	9700	Fitocarb				S 2-13-20/21
12	11804	Fostonic 80 WP	×	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
13	10088	Maxim		/		\$ 2-13-20/21
14	10577	Metriphar 70 WG	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
15	10059	Promess				\$ 2-13-20/21
16	9971	Promocarb		くつ		\$ 2-13-20/21
17	9306	Proplant				\$ 2-13-20/21
18	10546	Pychlorex 21,5 CS	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
19	11015	Pychlorex 480 EC	N.F	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 10-25-37-65-66-67-50-53	\$ 1/2-13-16-20-21-29-36/37-45-60-61-62
20	11907	RIFOS 480	Z.	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 10-25-37-65-66-67-50-53	\$ 1/2-13-16-20-21-29-36/37-45-60-61-62
21	8031	Stopgermol aerosol	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
22	235	Syllit	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
23	9148	Syllit 355 SC	N; N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-50/53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
24	3412	Syllit 65	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
25	11512	Syllit 65 WP	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
26	7369	Syllit Flo	Xi, N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-50/53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
27	10353	Tribel 100 EC	N;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
28	9351	Tribel 480 EC	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 38-65-66-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
58	11908	Venturex 35 L	Xi; N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-50/53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61

	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21	S 2-13-29-61	CRILLIAN CONTRACTOR OF THE CON
S. Salvemini, 7 – 35031 PADOVA	Frasi di rischio (R)	R 36/37/38	R 51-53	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CHIMIGROUP S.R.L Piazza G. Salvemini, 7 – 35031 PADOVA	Indicazione di pericolo	IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
ALLEGATC	Simbolo di pericolo		N	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		FUNGISULF SLUGMET	DIAZIGROUND	
	n° n° di registraz.	1 11459 2 11467	3 11458	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CIFO S. P.A. - Via Oradour, 6 - 40016 S. Giorgio di Piano (BO)

			Clearing of the control of		
		pericolo	indicazione di pericolo	Frasi di riscnio (K)	Consign di prudenza (5)
				R 52-53	S 2-13-20/21-61
	7,				S 2-13-20/21
	X		NOCIVO	R 40-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
CAMAFOREN 50		1			\$ 2-13-20/21
CARBOSETT 49	Xn	N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-22-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
CARBOSETT 5P	Xn		NOCIVO	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
CARBOVIS 50	Xu;) 2	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-22-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
			8		S 2-13-20/21
CAULISAN 99					S 2-13-20/21
CAULISAN PR					S 2-13-20/21
	×		IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
CIPERBLOC					S 2-13-20/21
CIPERBLOC C500	i.ix	z	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
COSMOTRIN	ij	z	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	N, 'X	N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
DIFTOR 2000			くつ		S 2-13-20/21
DIFTOR 5					S 2-13-20/21
ENERGIL 100 A					S 2-13-20/21
	F+		ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	R 12-67-52-53	\$ 2-13-16-20/21-61
	Z		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
FENICRIT		z	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	ž	z	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51/53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
FENITAN TECH	ij	z	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51/53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	i:ix	Z	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
FENIX TECH	ijX	z	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
FEROVAX 50					\$ 2-13-20/21
FITOCOR	ΙX		IRRITANTE	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
FIXORMON					\$ 2-13-20/21
					S 2-13-20/21
	ΙX		IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
GIBBERELLINA CIFO					S 2-13-20/21
GIBRESOL	Н		FACILMENTE INFIAMMABILE	R 11	\$ 2-13-16-20/21
					S 2-13-20/21
GLIFO 41	Z		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
10100	:				

							Su	pp	len	nei	ıto	0	rdi	ina	rio	al al	lla	a GAZZETTA UFFICIALE Serie gene	<i>rale</i> - n. 2
																			4/
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S:Z-13-16-20/Z1 S: 2-42-20/Z1	S 2-12-20/21 S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21-36/37-46	S:2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-60-61	0 2-10-20/01-30/01-40	a GAZZETTA UFFICIALE Serie gene	
Frasi di rischio (R)	R 38-43-51/53		R 36/38-43-51/53		!	K 12			R 37-43	R 51/53	R 50-53					R 50-53	20/21/20	SK.	
Indicazione di pericolo	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	П	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE			ES I REMAINEN I E IN FIAMIMABILE			IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	(A)				PERICOLOSO PER L'AMBIENTE			
Simbolo di	N;X		Xi; N					7	7	(>)								
PRODOTTO FITOSANITARIO	/		2	20		+			I MZ	<u>z</u>	z	. 50	FIORI			Z ×	<u> </u>		
	KELT E 18	П	MALAX	Т	Т	WIRAX A	Т	Т	POLICAR MZ	O POLVINE		RIGENAL 50	RIGENAL FIORI	RIGENAL L	RIGENAL P	SEMISAN	7EIA 00		
n° di	6463	10780/PPO	8175	11027	10783/PPO	10776/PPO	10787/PPO	9621	1568	10782/PPO	10785/PPO	11052	7607	4897	4896	5488	0007		
°E	36	37	38	99	9 :	- t	4 8	4	45	46	47	48	64	20	21	52	3		

Simbolo di pericolo F; T÷; N FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 FERICOLOSO PER L'AMBIENTE F; T÷, N FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 FERICOLOSO PER L'AMBIENTE E; T÷, N FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE E; T÷, N FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE E; T÷, N FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE E; T÷, N FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FEATOCOLOSO PER L'AMBIENTE FEATOCOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMIMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FEATOCOLOSO Simbolo di Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R)		DEI PRODOTTI		FITOSANITARI DELLA DITTA COLKIM S.R.L Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano Emilia (BO)	0 – 40064 Ozzano Emilia (BO)		
Simbolo di Indicazione di pericolo Frasi di risc	Simbolo di Pracione di pericolo Frasi di risc	2					
F. T+; N	F. T+, N FACILMENTE INFIAMMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 FERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 FERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FACILMENTE INFIAMMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Simbolo di Indicazione di pericolo Indicazione di pericolo Frasi di ris Pericolo Pericolo Indicazione di pericolo Frasi di ris Pericolo Per	PRODOTTO FITOSANITARIO	ITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
F. T+; N	F. T.+, N FACILMENTE INFJAMMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE E.T.+, N FACILMENTE INFJAMMABILE; MOLTO TOSSICO; R 15/29-26/28-32-50 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Simbolo di pericolo Indicazione di pericolo Pericolo Indicazione di pericolo Frasi di ris	DEGESCH MAGTOXIN	<	F; T+; N	FACILMENTE INFIAMMABILE; MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 15/29-26/28-32-50	S 1/2-3/9/49-7/8-13-16-20/21-28-29-30-36/37- 45-60-61
FACILMENTE INFJAMMABILE; MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 0/10/2005 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 0/10/2005 Simbolo di Indicazione di pericolo Pericolo Pericolo	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 0/1/0/2005 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 0/1/0/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA COMAGRI S.R.L Via Piani d'Isarco, 4 – 39100 BOLZ pericolo indicazione di	DEGESCH PLATE	7	F. T+; N	FACILMENTE INFIAMMABILE; MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 15/29-26/28-32-50	S 1/2-3/9/49-7/8-13-16-20/21-28-29-30-36/37- 45-60-61
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 01/10/2005 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 01/10/2005 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 01/10/2005 Simbolo di Indicazione di pericolo Frasi di ris	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA COMAGRI S.R.L Via Piani d'Isarco, 4 – 39100 BOLZ Simbolo di Indicazione di pericolo pericolo Frasi di ris	PHOSTOXIN	•	E. T+: N	FACILMENTE INFIAMMABILE; MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 15/29-26/28-32-50	S 1/2-3/9/49-7/8-13-16-20/21-28-29-30-36/37- 45-60-61
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA COMAGRI S.R.L Via Piani d'Isarco, 4 – 39100 BOLZ Simbolo di Indicazione di pericolo Pericolo Pericolo	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA COMAGRI S.R.L Via Piani d'Isarco, 4 – 39100 BOLZ Simbolo di Indicazione di pericolo Pericolo Pericolo			5			
Simbolo di Pericolo pericolo pericolo pericolo	Simbolo di pericolo pericolo Hndicazione di pericolo Frasi di ris		DELF	PRODOTTI FITOS/	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE NNTARI DELLA DITTA COMAGRI S.R.L Via Piani	01/10/2005 1'Isarco, 4 – 39100 BOLZANO	
Simbolo di Indicazione di pericolo Frasi di ris pericolo	Simbolo di pericolo pericolo di pericolo Frasi di ris						
8 2-13-20/21	8 2-13-20/21	PRODOTTO FITOSANITARIO	ANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
		PITHIOS					S 2-13-20/21

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA COMMERCIAL QUIMICA MASSO² - Viladomat, 321 5° - 08029 BARCELLONA (Spagna)

í	(<u>s)</u>																1-45-61											
	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-24/25-36/37-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-16-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	
į	o (K)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	s /	S	
	Frasi di rischio (K)	R 37-43-51-53	R 37-43	R 20/22-43-50-53	R 22-43-50-53	R 36	R 43	R 51-53	R 10-20/21/22	R 36/38	R 36/38-52-53		R 10-22-50-53	R 51-53	R 36-63-65-66-67-51-53	R 22-36/38-50-53	R 28-38-41-51-53	R 22-50	R 22-50-53	R 36/37/38-43-50-53	R 36/37/38-52-53	R 36/38-52-53		R 36/38-43-50-53	R 43-50-53	R 10-20/21-38-63-51-53	R 20-36-40-43-50	
4	Indicazione di pericolo	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCINO	IRRITANTE	IRRITANTE		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 28-38-41-51-53	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE		IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
	Simbolo di pericolo	z ix	īX	N.W.X	Xn; N	×	\ \x	2	Xn	iΧ	iΧ		Xu; N	z	Xu; N	Xn; N	N :+L	Xu; N	N; N	Z.iX	i₹	×		Z .ix	Z :X	Xu; N	Xn; N	
Shauranio	OSANITARIO	4	7,																									
ATTOCOLU	PRODOLLO FILOSANITARIO	ALIADO 4-40 CM	ALIADO 75 DF	ALIADO R-44	ALIADO WDG	ALLEGOL	BACTUR WG	BANDOLERO	CHIMATO 50 EC	CIREX MASSO' 75 WP	CONAS 10 EC	DUOGOL	FLYTION	LOGRADO 360	MASSOCUR 12 E	MASSODINA WG	MASSOMILI 20 IS	MASSOTRON 70	MASSOZIN 35 DF	METICLOR	OIDIMENOL COMBI	OIDIMENOL EC	PLANTACUR	PRECLOR 65 WDG	RELBUG 22	SANILATE 13	SPORAMIL COMBI	
	n" dı registraz.	10028	11442	11434	10034	10992	11785	10963	11444	11647	11714	10993	12139	10575	11650	11830	11440	10555	10556	7127	10067	10700	10557	10179	10490	10578	11441	
٩	'n	_	2	8	4	D.	9	7	8	0	10	=	12	13	14	5	16	17	18	9	20	21	22	23	24	25	26	

Consigli di prudenza (S) \$ 2-13-20/21 \$ 2-13-20/21-29-61 \$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61 \$ 2-9-13-16-20/21 \$ 2-13-20/21 S 2-9-13-16-20/21-6 S 2-9-13-16-20/21-67 S 2-13-20/21-29-61 S 2-13-20/21-61 \$ 2-9-13-16-20/21 \$ 2-9-13-16-20/21 \$ 2-13-20/21-6 \$ 2-13-20/21 \$ 2-13-20/21 \$ 2-13-20/21 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA COMPO AGRICOLTURA S.P.A. - Via Marconato, 8 – 20031 Cesano Mademo (MI) Frasi di rischio (R) R 22-38-41-43-50-53 R 51-53 R 41-50-53 R 43-51-53 R 12-52-53 R 12-52-53 \$ 52-53 51-53 37-43 R 51-53 R 52-53 R 12 R 12 R 12 IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Indicazione di pericolo ESTREMAMENTE INFIAMMABILE ESTREMAMENTE INFIAMMABILE ESTREMAMENTE INFIAMMABILE ESTREMAMENTE INFIAMMABILE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE **ESTREMAMENTE INFIAMMABI** STREMAMENTE Simbolo di pericolo X,'IX Z SESAL INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI GESAL FUNGICIDA ANTIDIOICO (clone del COMPO FUNGICIDA ANTIOIDICO COMPO INSETTICIDA PER PIANTE E INSETTICIDA E ACARICIDA LIQUIDO GESAL INSETTICIDA PER PIANTE E FIORI (CLONE DELL' 11195 COMPO COMPO INSETTICIDA GRANULARE PRODOTTO EITOSANITARIO COMPO FUNGICIDA ANTIOIDICO FUNGICIDA ANTIODICO LIQUIDO COMPO INSETTICIDA AEROSOL INSETTICIDA POLIVALENTE AE COMPO INSETTICIDA AFICIDA COMPO INSETTICIDA SPRAY COMPO FUNGICIDA SPRAY COMPO ANTICOCCINIGLIA ANTICRITTOGAMICO PB BIANCANEVE GESAL LUMACHICIDA RASEN FLORANID **AGRICOLTURA**) 11038 COMPO) SOLYNSECT NATURALE UMAKILI FIORI 11193/PPO 10807/PPO 11208/PPO 10815/PPO 10812/PPO 12281/PPO 1038/PPO 10814/PPO 10809/PPO 1195/PPO 0813/PPO 0811/PPO 1431/PPO 2280/PPO registraz. n° di °

8 2 2 2 8 2 8 8

2 2 4 5 6

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CONAS S.R.L Via Concordia, 15 - 20090 Assago (MI)		Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)	Irritante, Pericoloso per l'ambiente R 43-51-53 S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	R 50-53 S 2-13-20/21-29-60-61		Nodvo Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/122-36/37/38-40-50 S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61	Nocivo, Péricojoso per l'ambiente R 22-50 S 2-13-20/21-29-46-60-61	
ALLEGATO A EI PRODOTTI FITOSANIT	<	Simbolo di pericolo		N Pericoloso per l'ambiente)	N	N	
DE		PRODOTTO FITOSANITARIO	BENIL 60 DF	DIXIL 25 FL	MANCOS	PROPIL 35	PROPIL FL	
		n° di registraz.	11608	11667	11906	12082	11590	
		°⊏	~	2	3	4	ις	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA COPYR S.P.A. - Lungotevere A. da Brescia, 9 – 00196 ROMA

n° di PRODOTTO EITOSANITARIO SI	8	S	imbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
z.	7 /	pericolo	Ц			
10588 BIOPIREN PLUS N N Perior	N		Perioo	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	8 2-13-20/21-29-61
10819 BLOW F+ Estren	±		Estren	Estremamente infiammabile	R 12	S 2-9-13-16-20/21-33
N ESCA	N ESCA		Pericol	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11480 DICOSAR Irritante	(IX)	1	Irritante		R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
9049 DISERBELLO Xi, N	N. IX		Irritant	Initante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-39-61
9426 HERBACIDE Xi, N Irritar	z ïx		Imitar	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-39-61
10589 FITOGREEN N Peric	2	9	Peric	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
10933 FITOPYR N Perio	Z		Perio	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11421 FRANTIC F-+ Estre	±.		Estre	Estremamente inflammabile	R 12	\$ 2-9-13-16-20/21-33
10818 KENYAGREEN N Perio	Z		Peric	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
03681 KENYATOX GRAIN PROTECTANT N Perio	Z		Peric	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
0485 KENYATOX VERDE N Perio	z		Peric	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
10832 LIMATER	LIMATER			/		\$ 2-13-20/21
7101 LIMAVAL	LIMAVAL			/		\$ 2-13-20/21
N AS	N AS		Perico	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
5574 LUMAKIDIN 5G	LUMAKIDIN 5G			50		\$ 2-13-20/21
10839 LUMAKIDIN ESCA	LUMAKIDIN ESCA					S 2-13-20/21
11472 MICOCARB Xi Irritante	iX 8		Irritan	te	R 36/38	S 2-13-20/21-36/37-46
10917 NEODORIL NEODORIL N	2		Perio	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
9357 OLIOVAL	OLIOVAL				イン	\$ 2-13-20/21
11482 PEROXAN Xn, N Nociv	N, N	z	Nociv	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10510 PIR NATURE NO PERIOR	z		Perico	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11005 PIRECO N Perior	z		Perico	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
10518 PIRESAN PLUS N Perico	z		Perico	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
10816 PIRETRO GARDEN	PIRETRO GARDEN		L		\(\(\)	\$ 2-13-20/21
DE	z		Peric	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
10489 PIRETRUM 40 N Peri	z		Peri	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11662 SUNFLOWER	SUNFLOWER					\$ 2-13-20/21
9236 ZOLFOSAN Xn, N Nociv	N, N	z	Nociv	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/37/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
						~ //

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA CROMPTON CHEMICAL S.R.L. - Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

		2				
°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
1	9418	ACARION EW	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-40-43-50/53	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
2	8479	ALAR 85	Xi	IRRITANTE	R 36	\$ 2-13-20/21-36/37-46
3	11258	FAZOR	<			S 2-13-20/21
4	12398	FORTUNE G	()		R 52-53	S 2-13-20/21-61
22	4583	GRANFORZA	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-48/22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
9	10528	GRANOSAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-48/22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
7	11915	HERBARON G)		R 52-53	S 2-13-20/21-61
8	1517	OMITE 30 PB	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-41-43-50/53	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
6	1520	OMITE 57 E	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-22-23-34-38-40-41-50/53-65	\$ 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45-60-61
10	8315	OMITE 57 EW	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-40-43-50/53	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
11	9525	RED PROP EW	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-40-43-50/53	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
12	7535	ROYAL MH 60 G				S 2-13-20/21
13	11379	ROYAL MH 60 G TAB				S 2-13-20/21
14	6180	ROYALTAC	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
15	9267	ROYALTAC N	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
16	9493	SARMITE 57 EW	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-40-43-50/53	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
17	5708	TERRAZOLE 25 EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-38-40-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
18	5765	TERRAZOLE 35% WP	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-40-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
19	7312	THIRAM 42 S	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
20	11916	UNISOL G			R 52-53	S 2-13-20/21-61
21	7107	VITAFLO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
22	7106	VITAVAX FLO NF	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
23	12397	CLEAN SOIL G			R 52-53	S 2-13-20/21-61
					4 10 10	

PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di Indicazione di pericolo pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
CASORON G		R 52-53	S 2-13-20/21-61
DIMILIN			S 2-13-20/21
DIMILIN 25 PB N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
DU DIM 5 PB			S 2-13-20/21
DU-CASON G		R 52-53	\$ 2-13-20/21-61

1 1975 197		~	ALLEG	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DE PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA DAL CIN GILDO S.P.A Viale Principessa Ciotilde, 8 – 20100 MILANO		
10375 BENTOZOL 60 Xi Intriante		PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
4460 CUPROBENTON DC Xn, N Mocivo, Pericoloso per l'ambie 4425 SOLFOBENTON DC Xi Migrie 14425 SOLFOBENTON DC Xi Migrie 14426 Migrie Migrie 14426 Migrie Migrie 14426 Migrie		ENTOZOL 60		Irritante	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46
9160 CUPROBENTON DC X1, N Inflance 4425 SOLFOBENTON DC X1 Inflance A 4256 SOLFOBENTON DC X1 Inflance A 4256 SOLFOBENTON DC X1 Inflance A 4256 SOLFOBENTON DC X1 Inflance A 4256 SOLFOBENTON DC X1 Inflance A 4256 SOLFOBENTON DC X1 Inflance A 4426 SOLFOBENTO	4460	JPROBENTON DC	N, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-53	\$ 2-13-20/21-26-29-46-60-61
	9160	UPROBENTON DC BLU OLFOBENTON DC	z v. X	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Inflame	R 20-36-50-53	S 2-13-20/21-26-29-46-60-61 S 2-13-26-39-46-50

J	ı		Г	Γ				l		Γ	
		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-46	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21		na (VT)	Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61	
	RENZA 01/10/2005 Vitale, 5 - 40060 Sesto Imolese (BO)	Frasi di rischio (R)	R 36					RENZA 01/10/2005 Località Quartaccio - 01034 Fabrica di Ron	Frasi di rischio (R)	R 36/38-52-53	
	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Demetra Italia S.R.L. Via San Vitale, 5 - 40060 Sesto Imolese (BO)	Indicazione di pericolo	Irritante					ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DELLA DITTA DETERCHIMICA 3000 S.R.L Zona Industriale Località Quartaccio - 01034 Fabrica di Roma (VT)	Indicazione di pericolo	Irritante	
	ALLEGATO JOTTI FITOSANITA	Simbolo di pericolo	Г	<) "		25	ALLEGAT ITARI DELLA DITTA	Simbolo di pericolo	Г	
	DEI PROI	PRODOTTO FITOSANITARIO	VALSOL	ANTICASCOLA L	PEAR FULL	VALOIL		DEI PRODOTTI FITOSANITARI	PRODOTTO FITOSANITARIO	TRIAL VERDE INSETTICIDA	
5		n° di registraz.		5630 AI		7370 V			n° di registraz.	11124 T	
		°L	- -	2	က	4			°د	~	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63 S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63 Consigli di prudenza (S) S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 S 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61 S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61-62 S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-6 S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-6 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61 \$ 2-13-20/21-26-39-45-60-61 S 1/2-13-20/21-29-45-61-63 1/2-13-20/21-29-45-60-6 S 2-13-16-20/21-36/37-46 \$ 2-13-20/21-29-46-60-61 \$ 2-13-20/21-26-39-46-61 \$ 2-13-20/21-29-46-60-61 \$ 2-13-17-20/21-29-46-61 \$ 2-13-20/21-29-60-61 \$ 2-13-20/21-29-60-61 \$ 2-13-20/21-29-60-61 \$ 2-13-20/21-29-60-61 S 2-13-20/21-29-60-61 S 2-13-20/21 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15 – 24061 Albano S. Alessandro (BG) R 10-20/22-37/38-41-65-66-67-50-53 Frasi di rischio (R) R 10-20/21-28-36/38-51-53 R 10-20/21/22-38-43-50-53 R 22-41-50-53-65-66-67 R 24-26/28-43-50-53 R 10-20/21/22-36 R 23-40-41-43-50 R 22-38-41-52-53 R 37-43-51-53 R 40-50-53-63 R 36/38-50-53 R 20/22-50-53 R 38-41-50-53 R 23/25-51-53 R 36/38-50-53 R 40-50-53 R 20-50-53 R 20-50-53 R 41-52-53 R 22-50-53 R 50-53 R 50-53 R 50-53 R 50-53 R 50 AOLTO TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE AOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE COMBURENTE, NOCIVO, PERICOLOSO PER IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE OSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE OSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Indicazione di pericolo PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE 'AMBIENTE IRRITANTE NOCIVO NOCIVO Simbolo di pericolo O, Xn, N ZU. Xu; N Xu:N Xu:N Xu; N Xu; N z iux z z X z Z X z × PRODOTTO FITOSANITARIO carbofuran chimiberg furamate 4,75 g chem rice 450 sc datimethion 19 curenox 30 pb outilene 80 wg chimithion pb cuprenox 50 Suprenox 30 chimigor 40 chem - rice cimomanil amadene clomitane contender coronado coccistop agroterb butilene clortobas comet sc crittodina dalacide agrumin some diazina agribas clorval dicoturf registraz n° di 11275 10484 10461 10012 10080 12017 10660 11461 3158 3819 10607 8724 5509 8562 7320 4669 7196 1009 3170 9035 5295 9447 9964 2804 °

٩		CIGATINA SOTIT OTTOGODA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Charles de la compa	(3) (F : (C :
_	n° dr registraz	PRODUITO FILOSANITARIO	Simbolo di	indicazione di pericolo	Frasi di riscnio (K)	Consign di prudenza (5)
31	3386	didivane 50 ec	Z+	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-24/25-26-38-43-50	\$ 1/2-13-16-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61- 63
32	11333	dieffe 80 wg	ΞX	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
33	8088	diflubene 5				\$ 2-13-20/21
35	10307	doxar sc	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
35	12353	dropper	Z iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R43-51/53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
36	10486	endomas	N L	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-24/25-36/38-50-53	S 1/2-13-16-20/21-27-29-36/37-45-60-61
37	9187	enofol 40	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
38	6833	etalene 48,5 ec	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
39	9062	faltex liquido	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
40	6873	flurame		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
41	4526	flurene s.e.	Z ix	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53-66-67	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
42	7397	gea-ter	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
43	11682	genial pro	×	IRRITANTE	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
44	11207	gramilane g	×	IRRITANTE /	R 43-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
45	2608	idrolene	ӣ	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
46	1850	idrorame flow	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
47	9448	idroxanil	Z iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
48	9954	joker	፟ҳ	IRRITANTE	R 41	S 2-13-20/21-26-39-46
49	2594	joker 70sg	×	IRRITANTE	R 41-52-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-61
20	6	king	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
51		limatox				\$ 2-13-20/21
52	7215	linuron chimiberg	N;T	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-48/22-50-53-61-62	\$ 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
53	11514	lirius 60 df	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
54	2016	malathion 50	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
22	4090	malerbane cereali	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-38-43-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
56	2157	malerbane giavoni liquido	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-38-40-43-48/22-50-53-62	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
25	1868	malerbane mcpa 56	Xn	NOCIVO	R 22-38-41	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46
58	863	maneb 80 diachem	ℹズ	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
59	11645	mastercop	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
09	8	maya	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	8 2-13-20/21-29-60-61
61	8657	medifene sc	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
62	8653	memilene I	N : +L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-28-36/38-51-53-67	S 1/2-13-16-20/21-29-36/37-45-61
63	3519	metambane	Xn	NOCIVO	R 20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
64	3	meteor			R 52-53	S 2-13-20/21-61
65	9963	metidane 22	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
99	4088	micosin F 30	N : +L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-22-26-29-36/37/39-45-60-61
29	10306	mistral				\$ 2-13-20/21
						1

			-			
°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.	X	pericolo			
88	10956	mitene	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
69	10403	nimbus				S 2-13-20/21
20		opalene				S 2-13-20/21
7.1	9814	optimist	N : +T	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 26-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61- 63
72	1228	phytox mz 80	×	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
73	8652	piridane	N .OX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
74	8649	piridane 40,8 ec	Xn;N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-36/38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
75	11634	procimex	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-29-61
76	9157	promix 26 f	_ z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
2.2	11141	radar) ×	IRRITANTE	R 36-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
78	12128	radikur		5		S 2-13-20/21
79	8896	ramenox p.b.	Xu, N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
80	11505	ready germiplus	Ξ×	IRRITANTE	R 43-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
81	2758	sedit 5 dust	Xn	NOCINO	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
82	7043	sedit f 43,5	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-50	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
83	11133	shelter	Z iX	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
84	11140	sinder	⅓	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
85	10497	soleil	×	IRRITANTE	R 36/37/38-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
86	11515	steady	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
87	11532	stream 44	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
88	10000	sugar	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-42/43-50	S 2-13-20/21-23-29-36/37-46-60-61-63
68	9873	suldan ec	Z É	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-24/25-36/38-50-53	S 1/2-13-16-20/21-27-29-36/37-45-60-61
06	1457	sutene 35 ec	N.,	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-24/25-36/38-50-53	S 1/2-13-16-20/21-27-29-36/37-45-60-61
16		sutene 5 granulare	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
82	9691	taloberg	Z .+ L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 26-37-40-41-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61- 63
83	6834	tepeta combi	N; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-40-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
94	9132	tiarimol	×	IRRITANTE	R 36/37/38-64	S 2-13-20/21-36/37-46
92	7764	tiolene	įχ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
96	6704	tiolene 80 wg	×	IRRITANTE	R 36/37/38	8 2-13-20/21-36/37-46
26	6521	tiomare	įχ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
86	2057	tiometane pb	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-43-50-53-68	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
66	4089	tmtd 50 borchers		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
100	10457	tomil 200	N ,+T	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-28-36/38-51-53-67	S 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61
101	10661	torpedo 80 wp	iΧ	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
Ш	7271	toterbane 50 f	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
103	7368	turfene l	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
104	11310	vafor dim	Xu	NOCIVO	R 10-20/21/22-36	S 2-13-16-20/21-36/37-46

	Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61	\$ 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61	\$ 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-20/21-29-61	8 1/2-13-20/21-22-26-29-36/37/39-45-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46	
	Frasi di rischio (R)	R 10-38-43-50-53-66-67	R 50-53	R 10-28-36/38-51-53-67	R 52-53	R 50-53	R 51-53	R 26-37-41-43-48/22-50-53	R 36/37/38	R 36/37/38	
	Indicazione di pericolo	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	SICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITAINTE		
	Simbolo di	N;X	z	N + 1	Z	_ z) 2	N : +L	ïX	ïX	
7	PRODOTTO FITOSANITARIO		7								
		vafor pir	valtor	vamilo	vapire del	vebirame flow	vebizinon g	vebiziram	vebizolfo flow	zolfo colloidale 80	
	n° di registraz	11244	11311	11312	11255	10491	10496	11630	10492	3823	
	°⊏	105	106	107	108	109	110	11	112	113	

n in diagram Problem (R) Standon (R) Indicatore di percion Friadi di richole (R) Comigli di pundenzi (S) 1 14550 In CASA (R) RICHANITITI (R) XI.N RIGHANDET (ERROCLOSO PER L'AMBIENTE (R) 224-25-55 S. 12-2021-24-64-64-61 S. 12-2021-24-64-64-61 1 16550 ALRES (R) VALLA (R) XI.N NOCAVO PERCOLOSO PER L'AMBIENTE (R) 824-25-55 S. 12-2021-24-64-64-61 S. 12-2021-24-64-64-61 2 16520 AMPRELOSAN CHI 4-40 XI.N NOCAVO PERCOLOSO PER L'AMBIENTE (R) 824-25-55 S. 12-2021-24-64-64-61 S. 12-2021-24-64-64-61 2 16520 AMPRELOSAN CHI 4-40 XI.N NOCAVO PERCOLOSO PER L'AMBIENTE (R) 81-55-65 S. 12-2021-24-64-64-61 S. 12-2021-24-64-64-61 2 1650 AMPRELOSAN CHI 4-40 XI.N NOCAVO PERCOLOSO PER L'AMBIENTE (R) 81-55-65-65 S. 12-2021-24-64-64-61 S. 12-2021-24-64-64-61 2 1650 ARRIA (R) ROLOSO PER L'AMBIENTE (R) RABIENTE (()				
11435 ILORANDET XIC NA IRRITANTE PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 242-65-53 10679 AMPELOSAN 4.2-40 XIC MICONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-45-65-53 8060 AMPELOSAN CAL4-40 XIC RRITANTE, PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-45-65-53 8060 AMPELOSAN CAL4-40 XIC MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-45-65-53 8139 AMPELOSAN CAL4-40 XIC MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 10-36-15-54-66-67 8139 AMPELOSAN CAL4-40 XIC MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 10-36-15-54-66-67 8130 ARIUNE XIC MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 10-36-15-54-66-67 8130 ARIUNE NO MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-51-53 8130 ARIUNT NO MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-51-53 814 ARIUNT NO MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-36-53 815 ARIUNT NO MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-36-36 816 ARIUNT NO MCONO-PERIOCUSO PER L'AMBIENTE R 36-36-36	°E	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
10540 ALBET YOR NOCHOLO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 242-45-05-33 10550 AMPELOSAN CA 4-40 Xi, N RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 342-45-05-33 958-6 AMPELOSAN CA 4-40 Xi, N RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 345-56-56-66-77 958-6 AMPELOSAN CA 4-40 Xi, N RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 345-56-56-66-77 985-7 ARRIAGE Xi, N RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 345-56-53 985-7 ARRUS Xi, N RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-15-36-56-66-77 985-7 ARRUS Xi, N RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-15-36-56-66-77 11014 AZBIALT Xi, N RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-15-36-36-66-77 9863 ARRUS Xi, N NCONO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-3	_	11435	FLORANET	N ;iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37/38-51-53-66-67	S 2-13-20/21-46-61
MAMELOSAN UA 24-00 XIN INRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 34-45-6-53 6066 AMPELOSAN DA 4-00 XI, N IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 34-45-6-53 8139 AMPELOSAN CR 4,2-40 XI, N IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-58-1-28-6-6-667 8139 ARIANE XI, N NOCOVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-58-1-28-6-6-667 9080 ARIANE XI, N NOCOVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-6-5-6-5-6-6-67 9080 ARIANE XI, N NOCOVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-		10540	ALISE' 75 WG	N;nX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-42-50-53	S 2-13-20/21-22-45-60-61
866Z AMPELOSAN CM 4.40 NIN IRRITANTE, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 36-43-65.53 81398 AMPELOSAN CM 4.40 NI, N IRRITANTE, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-85-61.563-65-66-67 8139 ARANAEII XI, N IRRITANTE, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-85-15-65-66-66-7 8136 ARANAEII XI, N IRRITANTE, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 42-80-65-86 9060 ARTINA Xn, N NOCIVIO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 42-26-65-86 11014 AZARA WIG Xn, N NOCIVIO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 42-26-65-83 9062 ARTIRIA Xn NOCIVIO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 72-26-65-83 9063 BERAM Xn, N NOCIVIO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 72-26-65-83 9063 BERAN Xn, N NOCIVIO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 72-26-65-83 907 CERTIO Xn, N NOCIVIO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 72-26-65-65 908 CLINCHER Xn, N NOCIVIO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 72-26-65-65 908 CLINCHER Xn, N NOCIVIO, PERIODIOSO P	_ س	10579	AMPELOSAN 4,2-40	z ix	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
93996 AMPELOSAN CR 4.240 N; N INRITANNIE RA 45-9,653 8379 ARIANE N; N INCONO PER LOAMBENTE R 36 51-33 8376 ARIANE Xi, N INCONO PER LOAMBENTE R 36 51-33 9995 ARIANE Xi, N INCONO PER LOAMBENTE R 36 51-33 11014 AZMUT N NOCWO PER LOAMBENTE R 36 51-33 11014 AZMUT N NOCWO PER LOAMBENTE R 36 51-33 11014 AZMUT N NOCWO PER LOAMBENTE R 32 51-33 9863 BCMALAN N NOCWO PER LOAMBENTE R 10-20-36-43-50-53 9863 BCNALAN NOCWO PER LOAMBENTE R 10-20-36-43-50-53 9803 CANDORSIS N NOCWO PER LOAMBENTE R 10-20-36-43-50-53 9804 COLLOISOL Xi, N NOCWO PER LOAMBENTE R 10-20-36-43-50-53 11464 CONDORSIS T, N NOCWO PER LOAMBENTE R 22-54 11644 CONDORSIS T, N NOCWO PER LOAMBENTE R 22-54 11644 COND	4	8662	AMPELOSAN CM 4-40	z :x	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
9139 ATANNE NO. INCONO. PER L'AMBIENTE R 10-36-1-53-65-66-67 9876 ARRIANE IN. INCONO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 436-66-67 9876 ARRIANE Xin. INCONO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 436-53-3 189 ARRANOG Xin. INCONO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-33 6882 ARRANOG Xin. NOCINO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-33 11014 AZIMUT Xin. NOCINO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-33 9663 BERNALAN Xin. NOCINO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53 9610 CARBOCLINE Xin. NOCINO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-54-53 9610 CARRIANE Xin. NOCINO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-55-54-53 9610 CER TO Xin. NOCINO. PERTOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-56-56-7 1164 CONDORSIS T. TOSSICO. PER L'AMBIENTE R 22-56-56-7 1164 CONDORSIS T. TOSSICO. PER L'AMBIENTE R 22-56-7-38-41-45-50-53-66-7 1164 CONDORSIS <td>5</td> <td>9396</td> <td>AMPELOSAN CR 4,2-40</td> <td>N;N</td> <td>IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td> <td>R 36-43-50-53</td> <td>S 2-13-20/21-24-46-60-61</td>	5	9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	N;N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
83376 ARANNE II Xi, N IRATIANIE IE BRIOLOGO PER L'AMBIENTE R 43-86-35 1998 ARANUS Xi, N IRRITANTE, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 43-86-35 1998 ARANUS Xi, N INCOLOGO PER L'AMBIENTE R 63-63-63 6082 ARANUS Xi, N NOCIVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 60-62 11014 AZMANTANA Xi, N NOCIVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 62-63 2383 BENALAN Xi, N NOCIVO, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 72-76-51-53 2383 BONALAN Xi, N NOCIVO, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 70-20-36-43-50-53 2383 BONALAN Xi, N NOCIVO, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 70-20-36-43-50-53 2383 BONALAN Xi, N NOCIVO, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 71-20-26-43-50-53 2383 COLLOISOL Xi, N NOCIVO, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 71-20-26-61-53 2384 COLLOISOL Xi, N NOCIVO, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 72-26-61-63 2454 DIRIS BONZE LO Xi, N NOCIVO, PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 72-26-61-63	9	8139	ARIANE	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36-51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-46-61
9896 ARIUS Xi. N INRITANJE PENCOLOSO PER L'AMBIENTE R 42-66-53 6082 ATRINA Xn. N NOCIVOG. PENCOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-202 (122-37-68-41-43-52-53) 11014 AZMULT N. N NOCIVOG. PENCOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-202 (122-37-68-41-43-52-53) 96632 ATRINA Xn. N NOCIVOG. PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 10-203-43-62-53 2323 BONALAN Xn. N NOCIVOG. PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-4-40-53 9037 CERTO Xn. N NOCIVOG. PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 12-25-5-1-53 9833 CILINCHER Xn. N NOCIVOG. PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 22-56-6-6-7 11644 CONDORSIS F T. N TOSSICO. PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-2-3-36-6 11644 CONDORSIS F T. N TOSSICO. PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-2-3-36-6 11644 CONDORSIS F T. N TOSSICO. PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3		8376	ARIANE II	N;iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51-53	S 2-13-20/21-46-61
189 ASARA WDG Xn. N NOCING PERIOD COS PER L'AMBIENTE R 10-20/21/23-3798-41-43-52-33 11014 AZIMUT Xn. N NOCINGO PER L'AMBIENTE R 10-20/21/23-3778-41-43-52-33 11014 AZIMUT NN NOCINGO PER L'AMBIENTE R 10-3-6-43-60-53 9663 BERAM Xn. N NOCINGO PER L'AMBIENTE R 10-3-6-4-3-60-53 873 CARBOPURAN SANACHEMA T. N TOSSICCI PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-3-6-4-3-60-53 9873 CLI NICHER Xn. N NOCINCI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 25-5-6-5-6-5 11694 CONDORSIS T. N TOSSICCI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 60-3-3-6-6-6-7 11694 CONDORSIS T. N TOSSICCI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 60-3-3-6-6-6-7 11694 CONDORSIS E T. N TOSSICCI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-3-6-6-6-7 11694 CONDORSIS E T. N NOCINCI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-3-6-6-6-7 11694 CONDORSIS E T. N NOCINCI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-3-6-6-6-7 11694 CONDORSIS E Xn. N NOCINCI, PERICOLOSO PER	8	9885	ARIUS	N, İX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
(6002 ÁTRINA Xn NOCIVO R 10.2021/23/308.41.43.5.2.53 11014 AZIMUTT N N PERIOCLOSO PER AMBIENTE R 10.203.33 9633 BEAM Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER AMBIENTE R 10.20.96.43.50.53 2353 BONALAN Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10.20.96.43.50.53 8312 TERRACHICAM T, N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10.20.96.43.50.53.65 9007 CERTO Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 25.53.86.66.67 11454 COLLOISCH Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 70.20.25.87.88.41.43.50.53.65 11464 CONDORSIS T, N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 70.20.25.788.41.43.50.53.65 11464 CONDORSIS T, N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 70.20.25.788.41.43.50.53.65 11464 CONDERNER Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 25.30 11684 CONDERNER Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 25.50 11684 DIRIS BOLF Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PE	ِ ا	189	ASAR WDG	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-42/43-50-53	S 2-13-20/21-22-24-46-60-61
11014 AZIMUT N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 625-6-53 98635 BEGAMA Xn. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-23-6-43-60-53 9372 CARBOFLIRAN SANACHEM - T. N TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-23-6-43-60-53 9037 CERTO Xn. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-25-1-33 9037 CERTO Xn. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-63-66-66-7 11634 COLLOISOL Xn. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-63-63-66-67 11604 CONDERNE S T. N TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-63-63-66-67 11604 CONDERNE S T. N TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-53 11604 CONDERNE SC N. N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-53 11604 CONDERNE SC Xn. N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-53 11604 CONDERNE SC Xn. N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 1614 CONGERNE SC Xn. N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 <	10	6082	ATRIN	Xn	NOCINO	R 10-20/21/22-37/38-41-43-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-61
9663 BEAAM Xn; N NOCIVO; PERIOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53 2356 BONARDCHEMA Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-84-3-60-53 9312 TERRAFURAM T; N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 52-51-53 9037 CERTO Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 52-56-66-67 9047 CELOISOL Xi IRRITANTE R 52-53-66-67 11434 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 52-56-66-67 11694 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-25-25/28-41-43-60-53-65-66-67 11694 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-25-37/38-41-43-60-53-65-66-67 11694 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-25-37/38-41-50-53-56-66-67 11694 CONDORSIS Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 11894 CONDERENCE Xn; N NOCIVO; PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 11894 DITHANE MAS LE Xi RRRITANTE	=	11014	AZIMUT	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
2353 BONALAN Xn. N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-36-43-50-53 9017 CERTO CARBOCHURAN SANACHEM - 1. N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-25-51-53 9007 CERTO CERTO Xn. N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 75-25-56-6-67 9823 COLLINCHER Xn. N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 75-25-53-738-41-43-50-53-65-57 11604 CONDORSIS F T, N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-25-53-738-41-43-50-53-65-55 11604 CONDORSIS F T, N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-25-53-738-41-43-50-53-65-65-7 11604 CONDORSIS F T, N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-25-37/38-41-43-50-53-65-65-7 11604 CONDORSIS F T, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-25 11604 CONDERNO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-22-37/38-40-41-50 11702 DIRIS NOVEL EL CA 480 N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9457 DITH-AME TA-4 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43	2	9663	BEAM	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-46-61
912 CARBOPUIAAN SANACHEM IN TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22.53 9007 CERTO Xi NOCIO,OS PER L'AMBIENTE R 52.53 9007 CERTO Xi NOCIO,OS PER L'AMBIENTE R 52.53 11444 CONDORSIS T; N TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 65.53 11604 CONDORSIS T; N TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70.24.25.37.84.41.43-50.53-65 11604 CONDORSIS T; N TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70.24.25.37.84.41.43-50.53-65 11604 CONBERVE SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70.24.23-73.84.41.55 11604 CONSERVE SC N N 0CIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70.24.23-73.84.41.55 1614 DIRIS NOVEL FLO 480 N N 0CIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70.20.22 37.08-40.41.50 1625 DIRIANE DI NOVEL FLO 480 N N 0CIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73.43.30-63.53 1626 DITHANE DI NOVEL FLO 480 N N 0CIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73.43.30-73.85-65-65-65 5650 DITHANE SO Xi	13	2353	BONALAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-36-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
991Z ILRIVARI-UNAM IT.N TOSSICO: PERICOLLOSO PER L'AMBIENTE R 22/25-51-53 9833 CLINCHER Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-53-65-66-7 9834 COLLOISOL Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 62-53-65-66-7 11434 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-20-247-83-70-83-65 11694 CONDERNE SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-20-247-83-70-83-65-67 11694 CONDERNE SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-20-247-83-70-83-65-67 11694 CONSERVE SC N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-20-248-37-68-66-77 1614 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-22-3-66-67 1625 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-38-43-60-67 11292 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 4455 DITHAME TO WOG NEDICC Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 5650 DITHAME MA 5 Xi; N		0	CARBOFURAN SANACHEM -	: H			
9907 CLINCHER Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$1-53-45-66-67 9836 COLLOISOL Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$1-53-45-66-67 11434 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$10-26-25-37/38-41-43-50-53-65 11604 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$10-26-25-37/38-41-43-50-53-65 11604 CONDERNA Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$2-53 11684 CONSERVE SC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$2-53 11694 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$2-53 11789 DIRIS NOVEL FLO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$2-50 9843 DIRIS NOVEL FLO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$2-50 11292 DIRIANE DG NEOTEC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$3-43 4552 DITHANE DG NEOTEC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R \$3-43 5050 DITHANE MA 5L Xi IRRITAN	4	9312	IEKKAFUKAM	z	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	K 23/25-51-53	5 1/2-13-20/21-45-61
9833 CLINCHER Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-55-66-67 3936 COLLIOORISI Xn IRRITANTE RATIONICA R 61-55-66-67 11604 COLLOORISIS T, N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-24/35/37/38-41-43-60-53-65 11604 CONDORSIS F T, N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 9006 CONFIENA Xn, N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 11694 CONBERVE SC Xn, N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-34-1-50-53-66-67 11694 CONBERVE SC Xn, N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-34-1-50-53-66-67 11694 DIRIS 80 DF Xn, N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-60 8943 DIRIS NOVEL FLO Xn, N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9945 DIRIS NOVEL FLO Xn, N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9945 DITHAME TO AMBO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 4550 DITHAME TO AMBO Xn, N NOCINO; PERICOLOSO P	ا ي	2007	CERIO			N 02-30	3 2-13-20/21-01
3936 COLLOISOL Xi IRRITANTE R 363/378 11434 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70,20-25-3738-41-43-50-53-45 9006 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-53 9006 CONDORSIS T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-53 11694 CONDORSIS N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-38-41-50-53-65-66-67 1614 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-38-41-50-53-65-66-67 8855 DIRIS 80 DF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-50 9845 DIRIS NOVEL FLO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-50 11232 DIRIS NOVEL FLO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 74-42-50-53 9457 DITHANE 70 WJG NEOTEC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-42 5050 DITHANE FO Xi, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-42 3793 DITHANE S-60 Xi, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	9	9833	CLINCHER	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-45-61
11434 CONDORSIS T. N TOSSICO: PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-25-55/33-41-43-50-53-65 11604 CONDORSIS F T. N TOSSICO: PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-24/25-37/08-41-50-53-65 11604 CONFIRM NOCIVO: PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 11634 CONFIRM NOCIVO: PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-67 1614 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-67 8855 DIRIS 80 DF Xn; N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-67 11292 DIRIS NOVEL FLO Xn; N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9457 DIRIANE DG NEOTEC Xn; N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-4243-50-53 4552 DITHANE FS Xn; N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-4243-50-53 5050 DITHANE FS Xn; N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-42 3793 DITHANE S-60 Xi, N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 9975 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE	7	3936	COLLOISOL	×	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-46
11604 CONDORSIS F T, N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.20.24/25.37/38.40.51.53.65 9006 CONNERAVE SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 11694 CONSERVE SC N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-63-65-67 7608 DASKOR Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-40-41-50 8855 DIRIS 36B EC Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-1-50-53-63-65-67 8855 DIRIS 80 DF Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9843 DIRIS NOVEL FLO Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9457 DITHANE DA BLOTEC Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 24-43-50-53 4550 DITHANE DA BLOTEC Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 5050 DITHANE DA BLOTEC Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 3793 DITHANE S-60 Xi RRITANTE R 37-43 3859 DURSBAN 7 Xi NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE<	8	11434	CONDORSIS	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-25-37/38-41-43-50-53-65	S 2-13-20/21-24-26-39-45-60-61
9006 CONFIRM R 22-53 11694 CONSERVE SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53 14694 CONSERVE SC N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53 1614 DIRIS 30 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-67 8855 DIRIS 80 DF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9943 DIRIS NOVEL FLO 480 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9945 DITHANE ONDEL FLO 480 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 4552 DITHANE DA NOME LETO 480 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 4552 DITHANE DA NOME LETO 480 N R RITANTE R 37-43 5050 DITHANE SA Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 1971 DITHANE S-60 Xi RRITANTE R 37-43 3793 DITHANE S-60 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 3793 DITHANE S-60 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE <td< td=""><td>6</td><td>11604</td><td>CONDORSIS F</td><td>T; N</td><td>TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td><td>R 10-20-24/25-37/38-43-51-53-65</td><td>S 1/2-13-20/21-24-45-61</td></td<>	6	11604	CONDORSIS F	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-24/25-37/38-43-51-53-65	S 1/2-13-20/21-24-45-61
11694 CONSERVE SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53 7608 DASKOR Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-68-65-77 1614 DIRIS 36D EC Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-2022-37/38-40-41-50 8855 DIRIS NOVEL FLO Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 11292 DIRIS NOVEL FLO 480 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9457 DITHANE TO WDG NEOTEC Xi IRRITANTE R 50 4552 DITHANE TO WDG NEOTEC Xi IRRITANTE R 37-42 5050 DITHANE TO WDG NEOTEC Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-42 5050 DITHANE M-45 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 1971 DITHANE S-40 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 1974 DITHANE M-45 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 1974 DITHANE S-40 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 10049	20	9006	CONFIRM			R 52-53	S 2-13-20/21-61
760R DASKOR Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22.38-41-50-53-68-66 7 1614 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.20/22-37/38 40-41-50 8855 DIRIS 80 DF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9453 DIRIS NOVEL ELO 480 Xr; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-50 9457 DITHANE 70 WJG NEOTEC Xi IRRITANTE R 37.43 5050 DITHANE DG NEOTEC Xi IRRITANTE R 37.43 5050 DITHANE A5 Xi IRRITANTE R 37.43 5050 DITHANE A5 Xi IRRITANTE R 37.43 1971 DITHANE A5 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37.43 1971 DITHANE A5 Xi IRRITANTE R 37.43 1971 DITHANE A5 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37.43 1971 DITHANE A5 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37.43 1973 DITHANE A5 Xi NOCIVO; PERICOLOSO P	12	11694	CONSERVE SC	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
1614 DIRIS 360 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10 20/22 37/38 40-41-50 8855 DIRIS 80 DF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 11292 DIRIS NOVEL FLO N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9457 DITHANE TO WOG NEOTEC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 5050 DITHANE FS Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-50-53 5050 DITHANE FS Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-50-53 3793 DITHANE M-45 Xi IRRITANTE R 37-43-50-53 1971 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-43-50-53 9975 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-43-50-53 9975 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-42-50-53-65-66-67 9975 DITHANE S-60 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36/37/38-50-55-66-67 10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53		7608	DASKOR	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-41-50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-24-26-45-60-61
8855 DIRIS 80 DF Xn;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9843 DIRIS NOVEL FLO Xn;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 11292 DIRIS NOVEL FLO 480 N PRETICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 9457 DITHANE DA MOCINCIE Xn;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-50-53 5050 DITHANE FS Xn;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-50-53 1971 DITHANE S-60 Xi;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 1974 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-43 3859 DURSBAN Xn;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 10049 DURSBAN 75 WG Xn;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-2022-36/37/38-50-55-66-67 10049 DURSBAN 75 WG Xn;N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	[]	1614	DIRIS 360 EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-37/38-40-41-50	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-60-61
9943 DIRIS NOVEL FLO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50 11292 DIRIS NOVEL FLO 480 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50 9457 DITHANE TO WDG NEOTEC Xi. IRRITANTE R 37-424-50-53 4552 DITHANE DA INCORTEC Xii. IRRITANTE R 37-43 5050 DITHANE FS Xii. IRRITANTE R 37-43 1971 DITHANE S-60 Xii. IRRITANTE R 37-43 1971 DITHANE S-60 Xii. IRRITANTE R 37-43 1972 DITHANE S-60 Xii. IRRITANTE R 37-43 1973 DITHANE S-60 Xii. IRRITANTE R 37-43 1974 DITHANE S-60 Xii. IRRITANTE R 37-43 10049 DURSBAN 75 WG Xii. INCOLVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-56/37/38-50-53-65-66-7 10049 DURSBAN G Xii. NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	24	8855	DIRIS 80 DF	N:uX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-46-60-61
11292 DIRIS NOVEL FLO 480 N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50 9457 DITHANE 70 WDG NEOTEC Xi IRRITANTE R 37.43 4552 DITHANE DA INCOTEC Xi IRRITANTE R 37.443-50-53 5050 DITHANE FS Xi IRRITANTE R 37.424-50-53 1971 DITHANE M-45 Xi IRRITANTE R 37.424-50-53 1971 DITHANE S-60 Xii IRRITANTE R 37.443-50-53 10049 DURSBAN Xii IRRITANTE R 37.43 10049 DURSBAN 75 WG Xii NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36/37/38-50-56-66-67 10049 DURSBAN 6 Xii NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22.42-56-53 10549 DURSBAN G N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	52	9943	DIRIS NOVEL FLO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
9457 DITHANE 70 WDG NEOTEC Xi IRRITANTE 4552 DITHANE DG NEOTEC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-50-53 5050 DITHANE FS Xi IRRITANTE R 37-443-50-53 1971 DITHANE M-45 LF Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-443-50-53 1971 DITHANE S-60 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 10049 DIRSBAN Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36-37/38-50-56-66-67 10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-42-56-53 9155 DURSBAN G N; N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	92	11292	DIRIS NOVEL FLO 480	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50	S 2-13-20/21-60-61
4552 DITHANE DG NEOTEC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-42/43-50-53 5050 DITHANE RAS Xi IRRITANTE R 37-43 3793 DITHANE M-45 Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 1971 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-43 9859 DURSBAN Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36/37/38-50-56-66-7 10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-42-56-53 9155 DURSBAN G N; N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	27	9457	DITHANE 70 WDG NEOTEC	ΪX	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
5050 DITHANE FS Xi IRRITANTE 3793 DITHANE M45 Xn, N NOCIVO; FERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 50-53 1971 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-43 9975 DITHANE S-60 Xii INCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36/37/38-50-53-65-66-67 10049 DURSBAN 75 WG Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-42-50-53 9155 DURSBAN G N, N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	28	4552	DITHANE DG NEOTEC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-42/43-50-53	S 2-13-20/21-22-24-46-60-61
3793 DITHANE M45 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37 42/45 50-53 1971 DITHANE M45 LF Xi IRRITANTE R 37-43 0975 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-43 3859 DURSBAN Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/2-36/37/38-50-53-65-66-67 10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-42-50-53 9155 DURSBAN G N; N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	29	5050	DITHANE FS	ΙX	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
1971 DITHANE A-6 L Xi IRRITANTE R 37-43 0975 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE R 37-43 3859 DURSBAN Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36/37/38-50-53-65-66-7 10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-42-50-53 9155 DURSBAN G N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	30	3793	DITHANE M-45	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-42/43-50-53	S 2-13-20/21-22-24-46-60-61
0975 DITHANE S-60 Xi IRRITANTE 3859 DURSBAN Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36/37/38-50-53-65-66-67 10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22.42-50-53 9155 DURSBAN G N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	31	1971	DITHANE M-45 LF	Χi	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-24-46
3859 DURSBAN Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-36/37/38-50-53-65-66-67 10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22.42-50-53 9155 DURSBAN G N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	32	0975	DITHANE S-60	ΙX	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-24-46
10049 DURSBAN 75 WG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22.42-50-53 9155 DURSBAN G N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-53	33	3859	DURSBAN	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-36/37/38-50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-45-60-61
9165 DURSBANG N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50.53	74	10049	DURSBAN 75 WG	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-42-50-53	S 2-13-20/21-22-45-60-61
	35	9155	DURSBAN G	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61

)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
T	registraz.		pericolo		4 2 4 2 4 4 4 4 4	
36	1700	DURSBAN GRANULARE	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
37	12564	ELECTIS	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-50/53;	S 2-13-20/21-22-24/25-26-36/37-38-46-60/61
38	8198	ELSET 12,5 SC				\$ 2-13-20/21
33	9866	EMPEROR	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
4	10229	EQUITY				S 2-13-20/21
_	9422	EVADE	N;X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
42	4886	FORE	N ÜX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-42/43-50-53	\$ 2-13-20/21-22-24-46-60-61
43	9247	FRONDAL	Z :uX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-41-51-53	S 2-10-20/21-26-39-46-61
4	10245	GALLANT KIT	z :x	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37/38-41-43-51-53-66-67	S 2-13-20/21-24-26-39-46-61
45	9666	GALLANT WINNER	N;X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37/38-41-43-51-53-66-67	\$ 2-13-20/21-24-26-39-46-61
46	8146	GALLERY			R 53	\$ 2-13-20/21-61
47	5796	GARLON	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-43-50-53-65	\$ 2-13-20/21-24-45-60-61
48	10183	GARLON EV	N ;iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-60-61
49	5795	GARLON TMP	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-41-43-51-53	\$ 2-13-20/21-24-26-39-46-61
20	11495	GARTREL	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
51	9575	GLOBAL	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53- 65-66-67	\$ 2-13-20/21-45-61
52	12384	GLORY TURF	Xu, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-65-66-67	S2-13-20/21-45-61
53	9574	GOAL 240 E	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-45-61
54	6428	GOAL 2XL	Xu; N	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-45-61
55	11690	GOAL 480 SC	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
56	10261	GRANDOR	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-46-61
25	8666	GURU 30 WP	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
58	9916	GURU M	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	\$ 2-13-20/21-24-46-61
59	10181	GURU R42	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
09	11127	HOPPER BLU	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
61	8814	INDAR 3 EW	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-45-60-61
62	8742	INDAR 5 EW	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-51-53-66-67	S 2-13-20/21-36/37-46-61
63	3264	KELTHANE AP	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-43-51-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
64	3841	KELTHANE EC	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21-38-43-51-53	S 2-13-20/21-24-46-61
65	4054	KELTHANE MF	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-43-50-53	\$ 2-13-20/21-24-46-60-61
99	1311	KERB 50 W	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-51-53	8 2-13-20/21-36/37-46-61
29	1714	KERB 80 EDF	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-50-53	8 2-13 20/21-36/37-46-61
89	11448	KICKER	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53-66-67	S 2-13-20/21-46-61
69	11693	LASER	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
20	9608	LERMOL				S 2-13-20/21
						· >)

In Programme And And Programme And And And And And And And And And And)	7				
Page 1987 Page	n°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
99020 INIERRA PLO Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 10-3907/38-51-53-03-06-06-07 9663 LINEAR PLO Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 10-3607/38-51-53-03-06-06-07 9423 LINEAR FLO Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 72-41-52-53 9424 LINEAR FLO Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 72-41-52-53 9435 LINEAR FLO Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 74-41-52-53 9451 LINEAR FLO Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 74-41-52-53 9451 MANATANE BO Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 74-41-50-53 52830 LONTRELL 3 G N.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 74-24-50-53 1216 MAZEB BUU Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 75-43-45-50-33 9836 MILONGE DE N.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 75-43-45-50-33 9836 MILONGE DE N.N NOCOVO PERIOLOGO PER L'AMBIENTE R 75-34-45-50-33 9836 MILOTECH JOEW Xn.N NOCOVO PERIOLOGO PER L		registraz.		pericolo			
99910 DUCKARPRO Xn NOCNOO, PER L'AMBIENTE R 10-3067/1036 51-53-63-66-67 7 9423 LINEAR S Xn NOCNOO, PER L'AMBIENTE R 75-23-63 9424 LINEAR S Xn NOCNOO R 22-41-52-53 7517 LOMPREL R 22-41-52-53 R 22-41-52-53 7517 LOMPREL R 22-41-52-53 R 22-41-52-53 8020 LOMPREL S N N PERFICIOSO PER L'AMBIENTE R 71-54-55-53 8131 MANATANE B N N, N N PERFICIOSO PER L'AMBIENTE R 71-54-55-53 8131 MANATANE B N N, N N OCCNOO, PERGOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-424-3-50-53 8131 MANZEB RAMATO N, N N OCCNOO, PERGOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-424-3-50-53 8136 MAZEB RAMATO N, N N OCCNOO, PERGOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-54-3-50-53 8136 MANCHEL BO N, N N OCCNOO, PERGOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-424-3-50-53 8136 MANCHEL BO N, N N OCCNOO, PERGOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-424-3-50-53-6-6-6-7 8100 N OCCNOO, PERGOLOSO PER L'AMBIENTE	71	8902	LINEAR 20 EW	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
9652 LINEAR EC XII.N MOCNOVO PERILOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-3637738-51 53-63-66-67 7 9423 LINEAR ELO XII. RRITANIE R 37 R 52-3-3-3 9424 LINEAR ELO XII. RRITANIE R 37 R 51-3-3 3063 LONTREL 75 G N N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-51-53 8207 LONTREL 76 G N N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 8208 LONTREL 76 G N N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-43-45-55-53 8209 LONTREL 76 G N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-43-55-53 8201 MAZEB BLU XII. NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-43-55-53 8202 MAZEB PLAMATO XII. NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-43-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55	72	9901	DUOKAR PRO	Xn	NOCIVO	R 10-36/37/38-52-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
9423 INKERPETO Xn NOCNO 7517 LONTREL Xi IRRITANTE R 22-41-52-53 7517 LONTREL Xi IRRITANTE, FERROLOSO PER L'AMBIENTE R 41-51-55-53 8202 LONTREL Xi NOCNOO, PERCOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 4613 MANATANE BO Xi N NOCNOO, PERCOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-424-56-53 4613 MANZEB Xi N NOCNOO, PERCOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-424-56-53 4613 MANZEB RAMATO Xi N NOCNOO, PERCOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-424-56-56-53 1216 MAZEB RAMATO Xi N NOCNOO, PERCOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-424-56-56-53 9789 MANDONE DE N NOCNOO, PERCOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-53-66-57 9604 MEDICHA 12 EC Xi N NOCNOO, PERCOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-56-56-56-56-56-56-56-56-56-56-56-56-56-	73	9563	LINEAR EC	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/37/38-51-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
9424 LINERARS NX IRRITANTE R 2241-52-25 7371 LONTREL Xn NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 41-51-52-53 9027 LONTREL 76 G NA NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 41-51-52-53 6137 LONTREL 76 G NA NA NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 51-424-30-63 6131 MAZEB NA NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 51-424-30-63 1216 MAZEB BLU Xn NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 51-43 1216 MAZEB BLU Xn NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 51-43 1216 MAZEB BLU Xn NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 51-43 9824 MICOLECH 2 EW NO NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 51-53 9804 MEOTECH 2 EW NO NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 10-302-3-65-6-6-7 9805 NEOTECH 2 EW NO NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 10-202-3-65-6-6-7 1005 PANILL NO NOCNO, PERLOLOGO PER LAMBIENTE R 10-202-3-6-6-6-7 1005 <t< td=""><td>74</td><td>9423</td><td>LINEAR FLO</td><td>Xn</td><td>NOCINO</td><td>R 52-53-63</td><td>S 2-13-20/21-36/37-45-61</td></t<>	74	9423	LINEAR FLO	Xn	NOCINO	R 52-53-63	S 2-13-20/21-36/37-45-61
7517 LONPARA NA NOCIVO 2009 LONTREL NA PERIZOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-51-53 2009 LONTREL NA PERIZOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 4613 MAZER BLU NCIN NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-424-50-53 5581 MAZER BLU NCIN NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-424-50-53 1216 MAZER BLU NCIN NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-424-50-53 2630 MAZER RAMATO N.N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 27-43-45-63-3 2630 MAZER RAMATO N.N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-53-63-66-67 8640 MECITECH JA E N.N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-53-63-66-67 9660 NECITECH JA E N.N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-201-33-66-67 9660 NECITECH JA E N.N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-201-33-66-67 1062 PANIL E-S N.N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 11-65-63-66-67 1062 <t< td=""><td>75</td><td>9424</td><td>LINEAR S</td><td>Χi</td><td>IRRITANTE</td><td>R37</td><td>S 2-13-20/21-46</td></t<>	75	9424	LINEAR S	Χi	IRRITANTE	R37	S 2-13-20/21-46
3002 LONTREL 15 G NA RRITATIANE, ERGOLOGSO PER L'AMBIENTE R 51-53 4813 MAZEB Na, N PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 57-4245-9-53 4813 MAZEB Xn, N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 57-4245-9-53 5281 MAZEB Xn, N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 22-37-45-9-53 1216 MAZEB BALU Xn, N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 72-37-45-9-53 8820 MAZEB RAMATO N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 22-37-45-9-3 8820 MAZINA NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 8820 MAZINA NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 71-53-63-66-67 8820 MEOTECH 20 EW Xn, N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 71-53-63-66-67 8820 NEOTECH 20 EW Xn, N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 71-53-63-66-67 7875 NUBELLE 10 Xn, N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 71-63-63-66-67 788 NUBELLE 10 Xn, N NOCUO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 71-65-73-66-66-7 788 </td <td>92</td> <td>7517</td> <td>LONPAR</td> <td>Xn</td> <td>NOCIVO</td> <td>R 22-41-52-53</td> <td>S 2-13-20/21-26-39-46-61</td>	92	7517	LONPAR	Xn	NOCIVO	R 22-41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
8207 LONTREL TS G NA PERKICLOSO PER L'AMBIENTE R 51-423-30-53 6613 MANATANE BO Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 31-424-3-05-53 5636 MAZEB BLU Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 37-424-3-05-53 6780 MAZEB BRUU Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-37-43-50-53 8780 MAZEB BRUU Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 62-37-43-50-53 8826 MIDONE DE Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-36-37-38-56-65-7 8826 MIDONE DE Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-36-37-38-56-65-7 8826 MEOTECH 20 EW Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-36-37-38-56-65-7 8826 MURELLE TO Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 10-36-37-38-56-65-7 8826 ORBIT Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 12-5-33-36-66-67 10052 PARLIL E-35 Xn, N NOCNOY, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 12-6-3-36-66-67 10052 PARLIL E-35 Xn, N	77	3093	LONTREL	N IX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-61
4613 MANUTANE 80 Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 374243-60-53 1216 MAZEB Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 74243-60-53 1216 MAZEB BLU Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 74243-60-53 2620 MAZEB BLU Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 743-63-63-66-67 8789 MINONE DF N PERRODO SPER L'AMBIENTE R 62-53-63-66-67 8660 NEOTECH 12 EC Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-36/37/88-51-53-63-66-67 800 NEOTECH 24 E Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-36/37/88-51-53-63-66-67 800 NEOTECH 24 E Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-26/37/88-51-66-67 7657 NURELLE D Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-26/3-68-66-67 7695 PANLI SCEP Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 11-65-63-68-66-67 7695 PANLI SCEP Xii. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 11-66-53-68-66-67 7695 PANLI SCEP Xi	18	8207	LONTREL 75 G	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
1216 MAZEB XII, N INCCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37.424 3 0.53 1216 MAZEB BLU XI. INERTIANTE R 22.374-26.053 2630 MAZEB BLU XI. IN DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 25.374-26.053 2630 MARIO N PERROCOCOSO PER L'AMBIENTE R 51.53 8936 MINOLE HACH XI. N DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.28037/38-25.45.45.66.67 8906 NEOTECH 2 EC XII. N DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.28037/38-25.45.45.66.67 8906 NEOTECH 2 EC XII. N DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.28037/38-25.45.45.66.67 8906 NEOTECH 2 EC XII. N DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.28037/38-25.45.45.66.67 8908 NEDERTE LA DELLA DELLE TO XII. N DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.28037/38-25.45.45.66.67 1005 PANICIL XII. N DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.2803-47.60.63.45.66.67 1006 PANICIL XII. N DOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.2803-47.60.63.45.66.67 1006 PANICIL	62	4613	MANATANE 80	N ;NX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-42/43-50-53	S 2-13-20/21-22-24-46-60-61
(12) MAZEB BLU XI IRRIANITE R 3743-56-53 2830 MAZEB RMANTO Xn. N NCOVOO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 12-3742-56-53 2836 MIMIONE DE N. N NCOVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 16-38-7338-51-53-63-66-67 9604 NEOTECH 12 EC Xn. N NCOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-38-7378-21-53-63-66-67 9604 NEOTECH 20 EW Xn. N NCOCNO R 10-38-7378-21-53-63-66-67 9604 NEOTECH 20 EW Xn. N NCOCNO R 10-38-7378-21-53-63-66-67 10050 NURELLE 10 Xn. N NCOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-38-7378-21-53-63-66-67 10052 PANDIA RELLE D Xn. N NCOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-52-53 11029 PANDIA RALL Xn. N NCOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-56-53-66-67 11029 PANDIA RALL Xn. N NCOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-56-53-66-67 11029 PANLI SA Xn. N NCOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-841-50-53-66-67 11029 PANLI SA Xn. N NCOCNO, PERICOLOSO P	80	5381	MAZEB	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-42/43-50-53	S 2-13-20/21-22-24-46-60-61
6830 MAZEB RAMATO Xn; N NOCIVO; PERIOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 8836 MIDONE DE N PERMOCIOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 8836 MIMONE DE Nn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 15-35-36-56-56-7 8936 NEOTECH 12 EC Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-36/37/38-51-53-36-56-56-7 8940 NEOTECH 24 E Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-36/37/38-51-53-36-56-56-7 7875 NURELLE D Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-36/37/38-51-53-36-56-56-7 9696 NURELLE D Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-41-50-53-65-66-7 10052 PANDIL Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 41-50-53-65-66-7 10052 PANDIL Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 41-50-53-65-66-7 10052 PANDIL Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 41-50-53-65-66-7 10052 PANDIL Xn; N NOCIVO; PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 41-50-53-65-66-7 10272 PANDIL	81	1216	MAZEB BLU	ΙX	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-22-2 4 4 6
9789 MIDONE DF N PERRÓCIOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 8836 MIMIC R.N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 62-53 8-6-6-6-7 8904 NEOTECH 12 EC Xn, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 71-53-63-66-6-7 9906 NEOTECH 24 E Xn, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 71-53-63-66-6-7 7899 NUBELLE 10 Xn, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-41-50-5-6-6-6-7 7899 NUBELLE 10 Xn, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-41-50-5-36-6-6-7 10052 PANOIL Xi, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 71-55-33-6-6-6-7 11029 PANOIL Xi, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 41-52-53 11029 PANOIL SO EDE Xi, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 72-54-66-67 11029 PANUIL SO EDE Xi, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-41-50-5-66-67 11029 PANUIL SA Xi, N NOCIVO, PERIODIOSO PER L'AMBIENTE R 11-50-53-66-67 112171 PROPLAME	82	2630	MAZEB RAMATO	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-37-43-50-53	S 2-13-20/21-22-2 4-4 6-60-61
8836 MMMC R 62.53 8846 MIMIC NOCTICAL TABLE R 10-3637/38-51-53-68-66.7 8964 NEOTECH LACE Xn, N NOCTIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 10-3637/38-51-53-68-66.67 9004 NEOTECH LAGE Xn, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 10-264-51-53 7675 NURELLE 10 Xn, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 10-264-51-53 7689 NURELLE D Xn, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 10-264-51-53 7689 NURELLE D Xn, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 10-264-51-53 10052 PANCIL Xi, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-7 11029 PANDAR 22 Xi, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 41-66-67-50-33 11029 PANDAR 22 Xi, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-7 11029 PANDAR 22 Xi, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-67 11029 PANDAR 22 Xi, N NOCIVO, PERIODLOSO PER L'AMBIENTE R 23-84-11-50-53-65-66-67	83	9789	MIDONE DF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
9662 NEOTECH 12 EC Xn;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 10.36/37/38-51-53-63-66-67 9804 NEOTECH 20 EW Xn;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 61-36-36-66-67 9804 NEOTECH 20 EW Xn;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 61-36-36-66-67 7875 NURELLE D Xn;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 10.26/15-15-3 10052 PANCIL Xi;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-41-50-53-66-66-7 10052 PANCIL Xi;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-41-50-53-66-66-7 10052 PANIL SCA Xi;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 71-56-53-66-66-7 11029 PANIL SCA Xi;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 71-50-53-66-66-7 1336 PANIL SCA Xi;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-33/38-40-41-50 1336 PANIL SCA Xi;N NOCIVO; PERICDEOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-33/38-40-41-50 1326 SANDAZEL L'AMBIENTE R 10-20/22-33/38-40-41-50 R 10-20/22-33/38-40-41-50 1326 SANDAZEL L	84	8836	MIMIC			R 52-53	S 2-13-20/21-61
9904 NECTICCH 20 EW Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-33-63-66-67 9906 NEOTECH 24 E Xn NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-28/37/38-52-56-66-67 7875 NURELLE 10 Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-28/37/38-41-50-53-65-66-67 9606 ORBIT Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-67 1002 PANCIL Xi IRRITANTE R 41-52-53 11029 PANDAR 22 Xi IRRITANTE R 41-56-53-65-66-67 11029 PANLIL SA Xi IRRITANTE R 41-56-53-65-66-67 1336 PANLIL SA Xi IRRITANTE R 41-56-57-63-65-66-67 1336 PANLIL SA Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-56-57-63-65-66-67 1336 PANLIL SA Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/2-33/73-64-1-50 1326 SANDAHEN Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41 2266 SANDAHEN Xi IRRITANTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-3	95	9562	NEOTECH 12 EC	N:uX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/37/38-51-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
9906 INCTIECH 24E Xn NOCIVO 7875 NUBELLE 10 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.2641-51-53 7889 NUBELLE 10 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.2041-51-53 9698 ORBILLE D Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.203-37/394-15-05-36-66-67 10052 PANCIL Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-52-53 100894 PANIL SA Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-56-67-50-63 10894 PANIL SA Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-56-67-50-63 3558 PANIL SA Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 42-50-63-66-7 1217 PROFUME Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/84-0-41-50 2500 SANAZEB L 30 Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 12-66-7-50-65-7-60-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	86	9904	NEOTECH 20 EW	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
7675 NURELLE 10 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.20.41-51-53 7889 NUBELLE D Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.20.223-738-41-50-53-66-67 10052 PANCIL Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-52-63 10052 PANCIL Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-52-63 10054 PANIL 80 EDF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-56 10354 PANIL 80 EDF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/84-40-41-50 1336 PANIL F-35 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/88-40-41-50 1336 PANIL SA Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/88-40-41-50 4012 RALDAPIEN - M Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/88-40-41-50 9200 SANAPHEN - M Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-63-66-67 9206 SANAZEB L 30 Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 9206 SANAZEB L 30	87	9066	NEOTECH 24 E	Xn	NOCINO	R 10-36/37/38-52-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
7889 NURELLE D Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-41-56-5-56-6-7 9688 ORBIT Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-65-66-7 10052 PANCIL Xi RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-5-6 10894 PANIL BOEP Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-5-6 3558 PANIL E-35 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-40-41-50 1336 PANIL BOEP Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-40-41-50 1336 PANIL SA Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-40-41-50 4012 RELDAN ZA Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-50 9200 SANDANEN A Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 14-5-63-66-67 9266 SANDANYL Xi MOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 3-48/20-53 10260 SETTER Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 5-1-33 10260 SETTER N NOCIVO; PERI	88	7675	NURELLE 10	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-61
9696 ORBIT Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-41-50-53-66-67 10052 PANDAL Xi IRRITANTE R 41-52-53 10054 PANDAR 22 Xi; N IRRITANTE R 41-66-7-56-33 10849 PANDAR 22 Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-66-7-56-33 10849 PANIL F-36 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-3/784-04-1-50 1336 PANIL E-35 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-3/784-04-1-50 1377 PROFUME T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-36-53-66-67 2000 SANAPHEN - M Xn NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-36-53-66-67 2000 SANAZEB L 30 Xi; N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-36-53-66-67 2000 SANAZEB L 30 Xi; N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-48/10-50-66-7 2000 SETTER Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-33 R 51-33 2020 SETTER N NOCIVO; P	83	7889	NURELLE D	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-37/38-41-50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-26-39-45-60-61
10052 PANCIL Xi IRRITANTE RA1-52-53 11029 PANDAR 22 Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-56-75-65-33 11029 PANIL BO DF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 12-66-75-307-30-60-7-60 1358 PANIL P-35 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/23-37/84-04-1-50 1371 PANIL SAX Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/23-37/84-04-1-50 4012 RELDAN 22 Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-48/20-50 9200 SANAPHEN - M Xn NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-36-36-67 9206 SANAMEE L 30 Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 9266 SANOMYL Xn NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-26-36-67 9266 SANOMYL Xi, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 12-5-1-53 9266 SANOMYL Xi, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 13-1-33 9266 SANOMYL Xi, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R	90	8696	ORBIT	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-41-50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-26-39-45-60-61
11029 PANDAR 22 XI; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-66-67-50-53 10894 PANII. 80 EDF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-56 1336 PANII. E-35 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-3/78-40-41-50 1171 PROFUME Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-3/73-65-65 4012 RELDAN 22 Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 11-20/23-3/73-65-65 9200 SANAPHEN - M Xn NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-50-53-66-67 9266 SANAOMYL Xn NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 9266 SANAOMYL Tr.: N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-38-6-67 1 8312 SATURN 90 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53 2 10260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 2 10280 SETTER N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 3 1044 SIMITAR R Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	91	10052	PANCIL	ΪX	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
10894 PANIL 80 EDF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 28-50 3558 PANIL E-35 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-378-40-41-50 1217 PROFUME Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-378-40-41-50 4012 RCPOLME Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/22-37/38-40-41-50 9200 SANAZEB L 30 Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-48/20-50 9266 SANAZEB L 30 Xi IRRITANTE R 22-38-40-47 9266 SANAMELIA - M Xi MOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 9266 SANOMYL T+; N MOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-28-36/38-51-53 1 8312 SATURN 90 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 1 8041 SIMITAR NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 1 8044 SIMITAR 5 EV NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 54-51-53-66-67 1 1340 SLASH RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 34-51-53-66-67	92	11029	PANDAR 22	N;X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-66-67-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
3568 PANIL F-35 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10; 20/22,37/38; 40-41:50 1336 PANIL SX Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10; 20/22,367/38; 50 4012 PROFUME T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-48/20-50 9200 SANADHEN-M Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-38-47 9266 SANAZEE 1:30 Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 9265 SANOMYL Xi MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 1 8312 SATURN 90 EC Xn; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53 2 10260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53 3 8741 SIMITARR 5 EW Xi; N RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-65-7 4 9964 SIMITAR 5 EW Xi; N RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-65-7 5 11340 SLASH Xi; N RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53-63-65-7	83	10894	PANIL 80 EDF	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
1336 PANIL SX Xr.; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10 2082,3637J38-50 12771 PROFUME T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-4820-50 4012 RELDAN 22 Xi, N IRTIANITE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-50-53-66-67 9260 SANAMERIA. M Xi IRTIANITE R 37-43 9265 SANOMYL Xi IRTIANITE R 37-43 1 9260 SANOMYL Xi MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43 8 312 SATURN 90 EC Xri; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 1 0260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 2 10260 SETTER Xri; N NOCINO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 3 8741 SIMITAR SETTER Xri; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-56-65-75-36-66-67 4 9694 SIMITAR Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-56-65-75-36-66-67 5 11340 SLASH XI; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-56-65-75-36-66-67	94	3558	PANIL F-35	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-37/38-40-41-50	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
12171 PROCLUME T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 24 4820-50 4012 RELDAN 22 Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-30-53-66-67 9200 SANARPHEN - M Xn NOCIVO R 22-3841 9265 SANOMYL T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 73-43 1 9260 SETTER Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53 2 10260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-33 3 741 SIMITAR Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-35 4 9894 SIMITAR Xs, N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 54-35-53-66-65 5 11340 SLASH Xi, N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-65	95	1336	PANIL SX	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-36/37/38-50	S 2-13-20/21-26-36/37-39-45-60-61
4012 RELDAN 22 Xi, N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-50-53-66-67 9200 SANAPHEN-M Xn NOCIVO R 22-38-41 9266 SANAZEB I.30 Xi IRRITANTE R 37-43 9255 SANOMYL T+; N MOLTO TOSSIOC; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-28-36-8-1-53 1 8312 SATURN 90 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-51-53 2 10260 SETTER Nn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-67 3 874 SIMITAR R Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 39-43-51-53-66-67 4 9694 SIMITAR S EW Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 39-43-51-53-66-67 5 11340 SLASH IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	96	12171	PROFUME	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23-48/20-50	S 1/2-13-20/21-45-60-61
9200 SANAPHEN - M Xn NOCIVO 9266 SANAZEB L 30 Xi IRRITANTE R 37-43 9265 SANOMYL T-: N MOLTO TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-28 36/38 51-53 9312 SATURN 90 EC Xri, N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-51-53 10260 SETTER N PENICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 874 SIMITAR Xi: N NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-67 9994 SIMITAR SEW Xi: N IRRITANTE: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-43-51-53-66-67 11340 SLASH Xi: N IRRITANTE: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	97	4012	RELDAN 22	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53-66-67	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
9266 SANDAZEB L 30 XI IRRITANTE R 37-43 9255 SANOMYL T+: N MOLTO TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-28-36/38-51-53 8312 SATURN 90 EC Xr; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53 10260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 9441 SIMITAR X; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-45-1-53-66-67 11340 SLASH X; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	98	9200	SANAPHEN - M	Xn	NOCIVO	R 22-38-41	S 2-13-20/21-26-39-46
9266 SANOMYL T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10.28-36/38-51-53 8312 SATURN 90 EC Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53 10260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 8741 SIMITAR X; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-66-7 9694 SIMITAR 5 EW X; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-67 11340 SLASH X; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	99	9266	SANAZEB L 30	Xi	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
8312 SATURN 90 EC Xn; N NOCIVO; PERLOCIOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53 10260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 8741 SIMITAR Xi; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-66-66-67 9964 SIMITAR 5 EW Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-45-153-66-67 11340 SLASH Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	100	9255	SANOMYL	N :+1	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-28-36/38-51-53	\$ 1/2-13-20/21-28-36/37-45-61
10260 SETTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 8741 SIMITAR Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-65-66-67 9894 SIMITAR 5 EW Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-43-51-53-66-67 11340 SLASH Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	101	8312	SATURN 90 EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	\$ 2-13-20/21-46-61
8741 SIMITAR Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-51-53-65-66-67 9894 SIMITAR 5 EW Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-43-51-53-66-67 11340 SLASH X; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	102	10260	SETTER	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
9894 SIMITAR 5 EW XI; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-43-51-53-66-67 11340 SLASH X; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	103	8741	SIMITAR	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61
11340 SLASH X; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53		9694	SIMITAR 5 EW	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-51-53-66-67	S 2-13-20/21-36/37-46-61
	105	11340	SLASH	N;N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61

)					
ů	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
106	2142	SOLFOSAN 80	Χi	IRRITANTE	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-46
107	10548	SOLFOSÁN PB	Χi	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-46
108	10197	SONIC	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53-62-63-64	\$ 2-13-20/21-36/37-45-60-61
109	10362	STAM 60 DF	N ;NX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
110	8464	STAM 80 EDF	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
111	1343	STAM F-34	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-37/38-40-41-50	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
112	1310	STAM LV10	N inx	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21/22-36/37/38-40-50	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61
113	10480	STAM NOVEL FLO 480	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50	\$ 2-13-20/21-60-61
114	7943	STARANE	N ;NX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-46-61
115	7971	STARANE 21	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/37/38-43-51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61
116	11341	STARANE GOLD	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37/38-66-67-51-53	\$ 2-13-20/21-46-61
117	12020	SUCCESS	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
118	2666	SURCOPUR 360 EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-37/38-40-41-50	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
119	7703	SYSTHANE 12 E	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/37/38-51-53-63-65-66-67	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61
120	8066	SYSTHANE 20 EW	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
121	2066	SYSTHANE 24 E	Xn	NOCIVO	R 10-36/37/38-52-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
122	7717	SYSTHANE 6 FLO	Xn	NOCINO	R 52-53-63	S 2-13-20/21-36/37-61
123	7077	SYSTHANE COMBI	Χi	IRRITANTE	R 37	\$ 2-13-20/21-46
124	4297	TELONE	N'L	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-24/25-37/38-43-51-53-65	S 1/2-13-20/21-24-26-45-61
125	6149	TELONE 97	I; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-24/25-37/38-43-51-53-65	S 1/2-13-20/21-24-26-45-61
126	11094	TELONE EC	N ¦L	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-25-37/38-41-43-50-53-65	S 2-13-20/21-24-26-39-46-60-61
127	9022	THIOCUR 12	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-36/37/38-51-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
128	3005	THIOCUR 20 EW	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-63-65-66-67	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61
129	9903	THIOCUR 24 E	Xn	NOCIVO	R 10-36/37/38-52-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-36/37-45-61
130	7708	THIOCUR FL	Xn	NOCIVO	R 52-53-63	8 2-13-20/21-36/37-45-61
131	6022	THIOCUR S	Χi	IRRITANTE	R 37	\$ 2-13-20/21-46
132	8060	TIMBREL 120	Xn	NOCIVO	R 22-36-43-52-53	8 2-13-20/21-26-36/37-39-45-61
133	10184	TIMBREL EV	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
134	0955	TORDON 101	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61
135	2029	TORDON 22K	ïZ	IRRITANTE	R 43-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
136	206	TREFLAN EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-43-50-53-65	\$ 2-13-20/21-36/37-45-60-61
137	12360	TROPHY 40 CS	Xi, N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	82-13-20/21-24-28-36/37-45-61
138	9994	VENTO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53-62-63-64	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
139	11120	ZENITH	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-51-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
140	10185	ZERGAN EV	N;X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
						()

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. - Via Pontaccio, 10 – 20121 MILANO

		2				
°c	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.	1	pericolo			
_	3842	Adodin	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
2	0227	Agherud Dicamba	/ Xn	Nocivo	R 20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
8	0473	Agherud MCPA	£	Nocivo	R 20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
4	10501	Allum R	(T,N)	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63
2	7574	Alusil MZ	Χį	Irritante	R 37-41-43-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
စ	4161	Azuram	Xn, N	Nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
7	10652	Azuram Ultra Idro DF) N,F	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63
œ	8245	Bacide	įχ	Tritante	R 43	\$ 2-13-20/21-36/37-46
0	10958	Balance	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
10	5770	Benamon 50 PB	Z + L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 26-36/38-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
11	7444	Benzaflo	Z .+ 	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 21-26/28-43-51-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61-63
12	3545	Bordocritt	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
13	2067	Calibor	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
4	3294	Clorimid 45	N, F	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
15	6803	Conal	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
16	10630	Coprantol Ultramicron	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
17	3536	Crioram F Combi	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-40-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
18	3541	Crioram Mix	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-37-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
19	8635	Cupravit Idro SC	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61
20	9223	Cuprossil-Idro DF	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
21	6926	Curzate Combi	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-40-41-43-50-53	S 2-13/20/21-26-29-36/37/39-46-60-61

n° n°di	PRODOTTO FITOSANITARIO	SANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
registraz	traz.		pericolo			
22 8446	Curzate Combi DF		Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
23 10596	S Curzate DF		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
24 3554	Curzate F	7	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
25 8441	Curzate F DF	ベタ	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
26 3555	Curzate M	X / 1	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
27 8642	Curzate M DF	7	N,İX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
28 8443	Curzate M DF Bianco	nco	N jX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
29 3532	Curzate R		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
30 8299	Curzate R Bianco		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
31 8178	Curzate R DF		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
32 8461	Curzate R DF Bianco		Xn, N (>	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
33 7829	Cymoxan Duo		N,T	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
34 8807	Cymoxan M 8-60		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
35 7103	Cymozate M		X, X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 57-43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
36 8819	Cymozate R		X, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
37 8887	Debut		z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
38 7557	Dimon		Xn	Nocivo	R 22-41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
39 5055	Distor WP		T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 20-25-50-53	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
40 10610	D Editor Contact		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
41 10611	1 Editor Pro		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-37-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
42 9920			Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
43 0219	Endamon		T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 24/25-36-50-53	S 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61
44 10120	D Equation Contact		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-50-53	S 2-13-20721-29-36/37-46-60-61
45 10119	Equation Pro		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-37-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
46 11342	Equation R		Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
47 10969	9 Equation System		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
48 9735	ErbilL		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
49 4056	Etifos M		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53-66-67	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
50 7996	Express		Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
51 8368	Express Compresse	se	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
52 3538	Folcarb Combi		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
53 3785	Foltamin		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
54 7947	Gaio		Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
55 6738	Glean 75 DF		z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
56 8535	Gralit Max		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-29-46-61-62
57 7997	Granstar		Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
58 8369	Granstar Compresse	esse	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
9 9237	Grid		z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61

ູ	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
90	9181	Gulliver	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
61 7	7946	Harmony	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
62 1	1068	Karmex	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	9246	Klinamon DP				\$ 2-13-20/21
64	1389	Kocide 101	T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63
	10573	Kocide 2000	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
	8505	Kocide DF	z X	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
67 1	1204	Lannate 25	T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 20-25-50-53	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
68	1100	Lannate MF	T.N.T	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 25-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61
69	9504	Lizar 80	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36/38-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
70 7	7441	Londax 60DF	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
1	9678	M 70 DF	ΪX	Imitante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
72 3	3322	M70	ΪX	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
73 6	9734	Mangrif 75 DF	ΪX	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
74 5	9755	Mangrif 80 WP	įχ	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
75 e	6928	Manzate MZ	ΪX	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
3 9Z	8684	Mantir 75 DG	ΪX	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
27 8	8335	Marox DF	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
78 e	6688	Mesozin DF	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
79 8	8810	Pilar	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
80 8	8360	Pull 52 DF	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
81 8	8856	Raider 40 DF	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
82 3	3537	Ramedit Combi	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	11332	Ramedit Combi Colorato	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
84 7	7286	Riben 50EC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
85 8	8442	Riben 90EC	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
86 8		Safari	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
	6002	Siacrit CX	Z '+ <u>L</u>	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 26-37-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61- 63
88	8153	Sigma 52 DF	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
8 68	8152	Sigma 60 DF	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
8 06	8983	Spin Out	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
91 1	10752	Steward	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
92	11173	Stocker	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
93		Task	Ξ×	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
94	2	Taurus	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	3924	Thiamon 80	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46

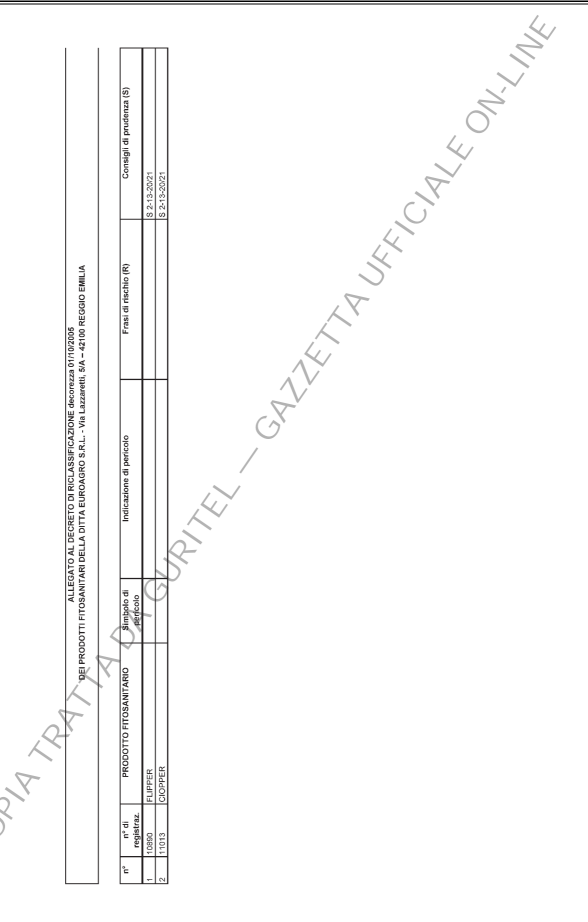
ů	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
96	8811	Titer	Xn,N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
26	8130	Titus	4			S 2-13-20/21
98	8363	Valex DF	N	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
66	7379	Venzar	N	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
100	3542	Vitex 4/40 Combi	X, X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
101	3543	Vitex 8/68	N, IX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
102	11611	Vydate 10L	J, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23/25-50-53	\$ 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-63
103	6277	OXAMIL DUPONT VYDATE 5G	T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 20-25-36/37-51-53	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-61
104	8191	Wonder 25				\$ 2-13-20/21
105	8809	Wonder TPB	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
106	9167	ASSORAM 40 WDG	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/3946-60-61

1		X	ALLEGA	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	ENZA 01/10/2005		
		DEI PRODO		TTI FITOSANITARI DELLA DITTA EMME ITALIA S.R.L Via Cesare Boldrini, 24 – 40121 BOLOGNA	Boldrini, 24 – 40121 BOLOGNA		
I			<				
ا ا	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
	5196	AFITRIN 25 PB		Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 25-50-53	S 2-13-20/21-29-45-60-61	
ı	5018	ENOLAN) N-+1	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 28-50-53	\$ 2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61	
1	2119	FUNEDIN 85	N-NX	Nocivo - Pericoloso per L'ambiente	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	
	5150	GEOSOIL GR	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per L'ambiente	R 21/22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	
1	አ 1 አ 7 አ	ALDICARB EMME ITALIA EPORIN	Z	etneidme!! Jan Ashlynbad - missorT	B 21.23(25.51-53	S 2.13.200.75.70.36.18.61	
			-			0.00-02-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-	

	pericolo			
AFITRIN 25 PB		Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 25-50-53	S 2-13-20/21-29-45-60-61
ENOLAN) N-+1	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 28-50-53	\$ 2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61
FUNEDIN 85	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per L'ambiente	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
GEOSOIL GR	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per L'ambiente	R 21/22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
ALDICARB EMME ITALIA EPORIN GRANULI	N - T	Tossico - Perícoloso per l'ambiente	R 21-23/25-51-53	S 2-13-20/21-27-29-36/37-45-61
		<i>/</i>		

), Azeglio, 112 – 10126 TORINO		Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)	R 36-43-52-53 S 2-13-20/21-36/37-46-61	R 42-52-53	R 51-53 S 2-13-20/21-61	R 41-50-53	R 43-51-53	R 52-53 S 2-13-20/21-61	R 41-52-53	R 51-53 S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21	R 42-52-53	
PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA ERREGI S.R.L Corso Massimo D'Azeglio, 112 – 10126 TORINO		Indicazione di pericolo	IRRITANTE	IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	17,	IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		IRRITANTE	THE SECTION OF THE SE
OTTI FITOSANITA		Simbolo di pericolo) ×	Z	Xi - N	N - <u>i</u> X		iχ	z		Χi	
DEI PRODO		PRODOTTO FITOSANITARIO	ARBOKILL	ARIEL DF	BIOFLOR	DICOTIL EXTRA	DORITAL SC	FAVORIT	GARANTY	MONILEX 50WDG	RESULT	SERIT DF	0 0
		n° di registraz.	10621	10336	11373	10565	10940	10050	10335	10349	9838	10765	01, , ,
	I	I 0					1						1

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE 01/10/2005



NALEGATIO & PROLAGORE DE CORRESTA DI TRA CARONTE PER CORRESTA DI TRA CARONTE DE LA DITA EUROGIGO S. R.L. "Via Papa di norma XIII, 14 – TIU46 Ora Nuova (FC)			a (S)				
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA OLFORDO EL DOTTA EUROBIOS S.R.L Via Papa Giovanni XXIII, 14 – 71045			Consigli di prudenza	\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21	
traz. EUROGIBB POLVERE EUROGIBB LIQUIDO EUROGIBB LIQUIDO	:NZA 01/10/2005 XXIII, 14 – 71045 Orta Nuova (FG)		Frasi di rischio (R)				
traz. EUROGIBB POLVERE EUROGIBB LIQUIDO EUROGIBB LIQUIDO	. DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRE A DITTA EUROBIOS S.R.L Via Papa Giovanni		Indicazione di pericolo				
traz. EUROGIBB POLVERE EUROGIBB LIQUIDO EUROGIBB LIQUIDO	ALLEGATO AL TI FITOSANITARI DELLA	<	Simbolo di pericolo		\ <u>\</u> 2		
n° di registraz. 007 0075	DEFERODOT		PRODOTTO FITOSANITARIO	EUROGIBB POLVERE	EUROGIBB PASTICCHE	EUROGIBB LIQUIDO	
				2907	10083	10075	

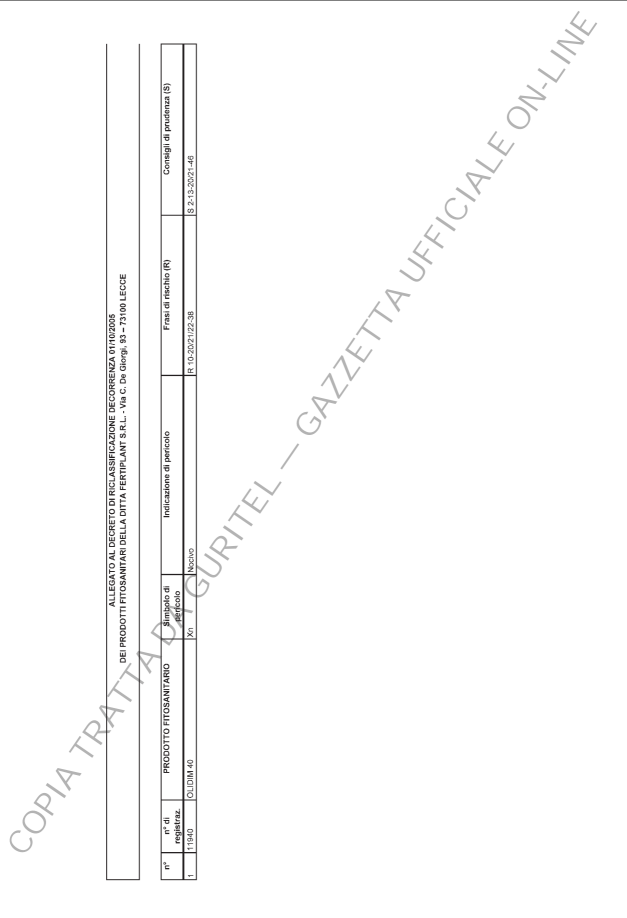
		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-60-61			Consigli di prudenza (S)	8 1/2-13-20/21-36/37-45-59-60-61
RRENZA 01/10/2005 yal Road – WC1B5LF LONDRA (Regno Unito)		Frasi di rischio (R)	R 22-50-53		R 51-53	R 51-53	R 51-53	R 50-53		0RRENZA 01/10/2005 F.III Bandiera, 51 – 97100 RAGUSA	Frasi di rischio (R)	R 23/25-36/37/38-68-48/20-50-59
ALLEGATO AL DECRETO DI CLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA EUROCENTRAL COMPANY - 23 Park Royal Road – WC1B5LF LONDRA (Regno Unito)		Indicazione di pericolo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente		Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIPICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA EURO DISINFESTAZIONI - Via F.Ili Bandiera, 51 – 97100 RAGUSA	Indicazione di pericolo	Tossico, Pericoloso per l'ambiente
ALLEGA ISANITARI DELLA		Simbolo di pericolo	Xn; N		×	N	Z	Z	5	ALLEGA" OOTTI FITOSANITA	Simbolo di pericolo	N, T
DEI PRODOTTI FITO	9/	PRODOTTO FITOSANITARIO	7 /	5	(P	91		N.		DEI PROE	PRODOTTO FITOSANITARIO	FUMIBROM
		n° di registraz.	11.272 RAMAL L	11.046 DIFLU 5	11.408 DIREX P	10.514 DIZAN 5	10.515 FEN 5	10.957 GEODIN			n° di registraz.	4398
		°u	-	7	9	4	ις.	9			u _o u	-

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITAR! DELLA DITTA EUROPHYTO TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE S.R.L. - Viale V. Emanuele II, 64 – 24100 BERGAMO

	٦																					Γ	
Consigli di prudenza (S)		\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-35-57	S 2-13-20/21-29-57	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-60-61	\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21-26-39-46-60-61	S 2-13-20/21-26-39-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Frasi di rischio (R)			R 50-53	R 41-52-53	R 36/38-51-53	R 36/38	R 50	R 51-53	R 51-53	R 38-43-50-53	R 43-51-53	R 51-53	R 50-53	R 20-43-68-50-53	R 51-53	R 50-53	R 50-53		7 R 22-41-50-53	R 41	R 43-50-53	R 36/38-52-53	R 38-43-60-53
Indicazione di pericolo			PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Simbolo di	pericolo		Z	×	N;N	, ix	Z	z	z	N :IX	N jX	z	z	Xu; N	z	Z	Z		N;NX	iΧ	N.jX	≅	Xi; N
PRODOTTO FITOSANITARIO		All Seasons	Brionflo sc	Claret 80 wg	Cupron ULD	Cyrom 75 wp	Echinom wg	Exit	Gliphyt	Hetris 50	Liron	Logal 24 EC	Mesocor	Mice-stop	Outfly	Oxadion	Phytocar	Promosol	Redox	Sundek SL	Tool	Trilogy 200 ec	Virens SC
	registraz.	11150	11323	12065	11493	11537	11101	11149	11182	11492	11524	11491	11326	12387	12386	11325	11031	11279	11151	10420	11617	11395	11324
°⊏		-	7	ო	4	ιΩ	9	_	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH - Strassburger Strasse, 5 - D 37269 Eschwege (GERMANIA)

" is a line of the state of the	TOUCH CTTOCOM	Old ATIV	Simbolodi	ologica is encircular	Cracial ricohio (D)	Consisting of the second
registraz.		pericolo	5 .	illarcazione al pencolo	רומאן עו וואלוווט (א)	consign of processor (5)
10608 BIETOSATE SC	BIETOSATE SC		ı		R 52-53	S 2-13-20/21-61
8075 BILLY T; N	7	Z	ı	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-48/22-50-53-61-62	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8482 CONTATTO Xn; N	7	Xu; N		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-36/37/38-40-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
9790 CONTATTO 320 Xi, N	li li	N/ix		IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
11734 CONTATTO DOUBLE SC XI, N		X; N	_	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
8484 CONTATTO DUE Xn; N	N ; N	7 7	-	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-36/37/38-40-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
8620 CONTATTO PIU' C;N C;N	N:O		\sim	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-22-34-51-53-65-67	\$ 1/2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-45-61-62
9793 CONTATTO TWIN	N		14	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
8483 ETOSATE 500	ETOSATE 500		\vdash		R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
8528 FEINZIN 35 DF N P	Z		Д	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
11713 FENRICE DF Xi; N IRF	Xi; N		꼰	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
12060 FOX PE	Z		Ы	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
8077 FOXTAR C; N CC	C; N		ŏ	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 34-40-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
11200 LENACILO FCS N PI	Z		Ы	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
10609 MESOZIN 35 WG N P	Z		П	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
11882 MILAN N P	Z		느	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
8078 RALLY Xi; N II	, Xi; N		프	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11050 REBEET DUO SC N	Z		Д	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
8984 TAIFUN FORTE Xi; N	N; N	_	≞	RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61
10165 TORNADO COMBI	Z		-	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11718 TRIADIMENOL FCS	TRIADIMENOL FCS				R 52-53	S 2-13-20/21-61



		DEI P	ALLEGA RODOTTI FITOSA	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA FIELD FARM S.R.L Via Colle dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI	ENZA 01/10/2005 3 dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI	
l .			<			
i l	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	11412	BORDEAUX 2-F	N ix	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
ı	8579	COVER COMBI	N :ux	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
ı	6266	CUPROCIM FF	Xu; N	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
ı	8577	MANCOPLANT 80	×	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
ı	11615	PHYTON 27	N.;X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-36/37-60-61
	8775	RAME 3-F	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
ı	8773	RUBIFEN	Xn	NOCIVO	R 62-63-64-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
1	10896	THIOLAC DF	×	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46

— 102 —

(0)	Consigli di prudenza (5) S 2-13-20/21 S 2-13-20/21 S 2-13-20/21 S 2-13-20/21 S 2-13-20/21
NZA 01/10/2005 ttington – WR\$ 2 WORCESTER (Regno Uni	Prasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S) S 2-13-20/21
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI RITOSANITARI DELLA DITTA FINE AGROCHEMICALS LTD - Hill End House Whittington – WR5 2 WORCESTER (Regno Unito)	Indicazione di pericolo
ALLEGATO AL D	Simbolo di Pericolo
DEI PRODOTTI'N TUOSA	PERLAN NOVAGIB FALGRO 1ABLET FALGRO 20 SP EXILIS
	registraz. registraz. registraz. 1 9695 F 2 9696 F 3 10433 F 5 10434 F 6 11513 E 6 115

	DEFPRODOTTI	ALLEGA FITOSANITARI DEL	PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA FMC CHEMICAL SPRL - Boulevard de La Plaine, 9/3 – 1050 BRUXELLES (Belgio)	KENZA VITUZUOS Plaine, 9/3 – 1050 BRUXELLES (Belgio)	
		<			
n° di egistraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza
30	ACARTAL	N'ux	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	\$ 2-13-20/21-29-46-61
48	BRIGATA) N'ux	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20722-36/38-43-50-53-65	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-
943	MARSHAL 5 G	N'uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
298	PLATFORM	N;X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
33	MARSHAL GRANULARE	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
757	SHERIFF 5 GR	N'uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
288	SPI5G	N'uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
62	STARION		/	R 52-53	S 2-13-20/21-61
226	TALSTAR 10 EC	N'uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-36/38-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
59	TALSTAR FLO	N'uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61

_ 104 _

1-12 1-12	es BARCELLONA	Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61- 63	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37-45-60-61	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37-45-60-61			Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-50-60-61	
n° di registraz. 11475 Di 2299 M 9298 M 65030 FC	ant Cugat Nord – 08174 Sant Cugat del Vallè	Frasi di rischio (R)					NZA 01/10/200ł ni, 56 – 20036 Meda (MI)	Frasi di rischio (R)		
n° di registraz. 11475 Di 2299 M 9298 M 65030 FC	S.A Plaza Xavier Cugat, 2 Parque de Oficinas S.	Indicazione di pericolo	flotto tossico, Pericoloso per l'ambiente	corrosivo, Pericoloso per l'ambiente	corrosivo, Pericoloso per l'ambiente		3ATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORREI TOSANITARI DELLA DITTA FOS-DER S.R.L Via B. Luir	Indicazione di pericolo	10LTO TOSSICO-FACILMENTE INFIAMMABILE-	ERICOLOSO PER L'AMBIENTE
n° di registraz. 11475 DI 11475 DI 9299 M 9299 M 10° di registraz.	DITTA FMC FORET	Simbolo di pericolo			9	S S	ALLE DEI PRODOTTI FI	Simbolo di pericolo	z	<u> </u>
n° di registraz. 11475 9299 9299 9298	DEFPRODOTTI FITOSANITARI DELLA I	PRODOTTO FITOSANITARIO	DIZIRAM 76 WG	METHAM NA 38	,			PRODOTTO FITOSANITARIO	FOSFOGAS	
1 10 E		n° di registraz.	11475	9299	9298			n° di registraz.	5030	

-	Z				
S 2-13-20/21-61	R 52-53			PYKOS	10139
8 1/2-13-20/21-24-26-45-61	R 10-20-24/25-37/38-43-51-53-65	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	T; N	D-D GEO	11607
S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	R 38-41-52-53	IRRITANTE	Ξ×	TABOIL	3190
\$ 2-13-20/21-36/37-46	R 37-43	IRRITANTE	ïX	VOLLEY MZ	11233
\$ 2-13-20/21-29-61	R 51-53	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	z	PROCYMIDONE	11234
Consigli di prudenza (S)	Frasi di rischio (R)	Indicazione di pericolo	Simbolo di pericolo	PRODOTTO FITOSANITARIO	n° n°di registraz.
	IENZA 01/10/2005 146/C – 37050 Villafontana (VR)	ALLEGATO AL DECRETÓ DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 FITOSANITARI DELLA DITTA GEOFIN S.R.L Via Villafontana, 146/C – 37050 Villafontana (VR)		DEI PRODOTT	
		3	5		
S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	R 22-36-50	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Xu; N	BETATRON 70 WDG	9104
\$ 2-13-20/21				AGRO - GIB	11516
Consigli di prudenza (S)	Frasi di rischio (R)	Indicazione di pericolo	Simbolo di pericolo	PRODOTTO FITOSANITARIO	n° di registraz.
	asse, 2/A – 39011 Lana (BZ)	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA GENETTI S.A.S Goldeggstrasse, 2/A – 390/1 Lana (BZ)	PRODOTTI FITOSA	DEI	
		1 D AL DECINE DE SINC			

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA GOBBI L. S.R.L. - Via B. Bosco, 57/3 – 16121 GENOVA

٩	-	Cigoria Coria				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
'n	n° di registraz.	PRODOLO FILOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (K)	Consigli di prudenza (S)
	11184	Gerephon LG	C	CORROSIVO	R 20/21-34-52-53	S 2-13-20/21
	5494	Gibrelin				S 2-13-20/21
3	5993	Obsthormon AN				S 2-13-20/21
4	6136	Germon L				S 2-13-20/21
2	6166	Germon E				S 2-13-20/21
9	6321	Stimolante 66 F				S 2-13-20/21
	6322	Obsthormon 24 A	1/0			S 2-13-20/21
ω	7068	Lumakom				S 2-13-20/21
6	7411	Dirager				S 2-13-20/21
10	7514	Germon Bewurzelungspuder K per talee erbacee	,			S 2-13-20/21
_	7515	Germon Bewurzelungspuder H per talee legnose				S 2-13-20/21
12	7640	Spollonante G				S 2-13-20/21
13	8554	Stimolante 66 F M				S 2-13-20/21
14	8711	Allegante 2% AF 96				S 2-13-20/21
15	8712	Allegante 4 % AF 96				S 2-13-20/21
16	8713	Gerauxin		くつ		S 2-13-20/21
17	8714	Allegante 4,5 % 36 C				S 2-13-20/21
18	8715	Diramid				S 2-13-20/21
19	8716	Adrop Polvere				S 2-13-20/21
20	8717	Geramid-Neu				S 2-13-20/21
21	8718	Geramid-Neu D			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S 2-13-20/21
22	8837	Germon Bewurzelungspuder per talee erbacee				S 2-13-20/21
23	8838	Germon Bewurzelungspuder per talee legnose				S 2-13-20/21
24	8846	Allegante 5,0% 36 C			\(/)	S 2-13-20/21
25	11183	Progerbalin LG				S 2-13-20/21
26	11185	Gerlagib LG				\$ 2-13-20/21
27	12025	Gerbathin 2 LG				\$ 2-13-20/21

		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-46	S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61
RRENZA 01/10/2005 :ontana, 40 – 84016 Pagani (SA)		Frasi di rischio (R)	R 10-20/21/22-38	R 51-53	R 40-62-53
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA GREEN FARM S.R.L Via Fontana, 40 – 84016 Pagani (SA)		Indicazione di pericolo	NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOGINO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE
ALLEGATI PRODOTTI FITOSANI	<	Simbolo di pericolo		2	
DELF	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	PRODOTTO FITOSANITARIO	МЕDIМ	LOREX 50 PB	GREENTAL
		n° di registraz.			11733
- 1		°=	ı		

			<				
_ ا	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
	12094	AXIS 45 WG	N IX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61	
ı	12031	AXIS R 4-40	N: N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	
ı	11115	AXIS TRIPLO	Xi; N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 37-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61	
I	10459	COVER		12		\$ 2-13-20/21	
l	10681	CRIMSON	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61	
	12027	MOSAIC 25 EC	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61	
	10462	OAK	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61	
l	10460	QUICK	N ;iX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	
ı	12093	RIVER		/	R 52-53	\$ 2-13-20/21-61	
	10503	TARGET	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46	
ı	10690	TURNER	ΞX	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA GREEN RAVENNA S.R.L. - Via Matteotti, 16 – 48100 RAVENNA

		<			
	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
등	CUTTER 5 EC	pericolo Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-38-51-53	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-61
2	GIVER TOP 70 WG	N: N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
GL	GLOW 80 WG	×	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
8	ROLLER 75 WDG	×	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
동	SHARE 50 WG	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
동	SHARE 50 WP	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
S	SMALL AG				\$ 2-13-20/21
S	SWEEL WDG	iΣ	IRRITANTE	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21
Z	ZAPHIR 10 EC	×	IRRITANTE	R 36/38-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DE PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA GREEN TRADE S.R.L. - Via Ormelle, 23 – 31020 S. Polo di Piave (TV)

n° di PRODOTTO FITOSANITARIO registraz. 1734 DELOZIN 1734 DELOZIN 2 11130 DISERBOFACILE 3 10382 DORIFOS 4 9441 ORTIDOR	ALLEGATO AL DECKETO DI RICLASSIFICAZIONE DECURRENZA UTTUZUOS ITARI DELLA DITTA GREENLOGY S.R.L Strada Comunale per Campagna, 5 – 20078 San Colombano al Lambro (MI)		Simbolo di Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)	Xn (NOCIVO R 40-52-53 S 2-13-20/21-36/37-46-61	R 52-53 S 2-13-20/21-61	Xi; N	X; N IRRITANTE PERICOOSO PER L'AMBIENTE R 41 43-50-53 S 2-13-20/21-28-29-36/37/39-46-60-61	
n° di PROD registraz. 1734 DELOZIN 11130 DISERBOFAX 10382 DORIFOS 9441 ORTIDOR		<	Simbolo o pericolo	Xn		N iX	z ix	
12 12 18	DEI PRODOTTI FITOSANITARI		PRODOTTO FITOSANITARIO	DELOZIN	DISERBOFACILE	DORIFOS	ORTIDOR	
			n° di registraz.	1734	11130	10382	9441	
1. [84]84[8]			ە ت	—	2	ო	4	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA GUABER S.P.A. - Via P. Gobetti, 4 – 40050 Funo di Argelato (BO)

	ODOLOTTO CITOCANITADIO	Simbolodi	clocinca in anciercipal	Erasi di risohio (D)	(2) craobina di piningo)
	TRODO I DO I DO I DO I DO I DO I DO I DO	pericolo	margazione di pencolo	riasi di liscillo (K)	Colleigh of Procedura (5)
	AFITAN	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	ANTICRITTOGAMICO COMBI	×	IRRITANTE	R 36/37/38-43	S 2-13-20/21-36/37-46
-	ANTICRITTOGAMICO RTU				S 2-13-20/21
	ANTICRITTOGAMICO P	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	ANTIGRILL	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
_	BAZOL C	īX	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
	CUPROCLOR) N:+L	MOLTO TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-26-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
	CYPROC WDG	Xu, N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	DIACIT P5	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	DIAZITANCINQUE	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	DIAZITANE	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
	DICARON	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-38-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	DIMAK		> ,	R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
	DIMETAN		/	R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
	GLIFO DISERBANTE TOTALE	Z .iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-61
	DISPERSANDIECI	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	DORITAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	DUECI ANTICASCOLA				\$ 2-13-20/21
	DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO				\$ 2-13-20/21
	DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY	F+;Xi	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE; IRRITANTE	R 12-36-67	\$ 2-13-16-20/21-36/37-46
	DUECI ANTIVERMI	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-51-53	\$ 2-13-16-20/21-29-61
	DUECI FITO ANTICOCCINIGLIA	F+;Xi	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE; IRRITANTE	R 12-36-67	S 2-13-16-20/21-36/37-46
. 7	DUECI FITO INSETTICIDA			R 10-52-53	S 2-13-16-20/21-45-61
	DUECI FITO-RADICANTE				\$ 2-13-20/21
	n° di registraz. 4840 11571/PPO 11571/PPO 10887/PPO 4346 4306 4306 4668 10347 5325 4200 4902 5075 9402 10913/PPO 10913/PPO 10911/PPO 10907/PPO 10907/PPO 10906/PPO 10906/PPO	straz. straz. straz. yPPO	FRODOTTO FITGSANITARIO Straz.	Signature	PRODOTTO FTICSANITARIO Simbolo di pericolo

n n di registraz. 25 6455 26 10905/PPO		Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
П					
Г	DUECI GIBBERELLINE				S 2-13-20/21
	DUECI INSETTICIDA			R 10	\$ 2-13-16-20/21-45
27 10912/PPO		z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
28 10903/PPO	П				S 2-13-20/21
29 6483	DUECI RADICANTE LIQUIDO				S 2-13-20/21
30 4791	ELITAN ORTO				S 2-13-20/21
Ė	П				\$ 2-13-20/21
32 10835/PPO		<			S 2-13-20/21
33 5678	ENOTHION	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
34 4528	FENITRO P 5	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
35 5076	FENTAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-65-66-67-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61-62
36 11348	FITO ANTICRITTOGAMICO 722)			\$ 2-13-20/21
	FITOFLOR	>		R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
	FOS. AL 80	Xi	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
		Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
40 10888/PPO		Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
41 5487	GEOTAN	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
42 5105	GEOTION	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
43 5073	GRILLKILLER	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
44 4637	GRILLOVAL	Xn	NOCINO	R 40	8 2-13-20/21-36/37-46
45 4841	HUMOSAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	8 2-13-20/21-29-46-60-61
46 5834	KELT E 42	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-38-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
47 4793	LUMACHENE				S 2-13-20/21
	LUMACHICIDA BIMEX			_	S 2-13-20/21
49 5842		Xi	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
50 10901/PPO	MAX P				\$ 2-13-20/21
		Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
		Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	MICROSEV 5 POLVERE	Xn	NOCIVO	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
	MISOL	ïX	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
	OLEOTAN				S 2-13-20/21
56 8465	OLIOVIT			<u> </u>	S 2-13-20/21
57 3911	PIRETRAN	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	POLI MZ 60	Xi	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
	POLI MZ 80	Xi	IRRITANTE	R 37-43	8 2-13-20/21-36/37-46
60 4907	POLTAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	[2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
	RISINA VERDE	Xn	NOCIVO	R 40	\$ 2-13-20/21-36/37-46
	SULFATER	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	TETROSSIL	Xu, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
64 6563	TETROXIL 16	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
	TIACAR	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
	TRIA WDG			R 52-53	S 2-13-20/21-61
П	ZOLFITAN	×	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
68 8027	ZOLFO GEL	Xi	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46

		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-23-29-36/37-45-61-63	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	
RENZA 01/10/2005 3 – D-20097 Amburgo (Germania)		Frasi di rischio (R)	R 37-42/43-51-53	R 41-52-53	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA HELM AG - Nordkanalstrasse, 28 – D-20097 Amburgo (Germania)		Indicazione di pericolo	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	rritante	
ALLEGATI	<	Simbolo di pericolo) ×	
DEI PRO		PRODOTTO FITOSANITARIO	HELCOZEB 80 WP	ALLEATO 80 WDG	
		n° n° di registraz.	1 11640	2 11732	

		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61		(H:	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	
ENZA 01/10/2005 1 – 20026 Novate Milanese (MI)		Frasi di rischio (R)	R 10-20/21-36/38-43-50-53	R 22-40-48/22-50-53-61-62		NE Trento e Trieste, 43 – 66034 Lanciano (C	Frasi di rischio (R)	<u> </u>	Ž	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA I.PI.CI S.P.A Via F.III Beltrami, 11 – 20026 Novate Milanese (MI)		Indicazione di pericolo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA IDROPONICA FERTILIZZANTI S.R.L Corso Trento e Trieste, 43 – 66034 Lanciano (CH)	Indicazione di pericolo			
ALLEGA'		Simbolo di pericolo	Xn, N	N, T	0	SANITARI DELLA I	Simbolo di pericolo			
DEI PROI	Q	PRODOTTO FITOSANITARIO	IPIFLUOR	LINURON IPICI LIQUIDO		DEI PRODOTTI FITO\$	PRODOTTO FITOSANITARIO	AGOR C1	TAIF P3	
		n° n° di registraz.	1 5531	2 6221			n° n° di registraz.	1 7678	2 7236	

ADOVA		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21		r - (Bombay) INDIA		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-24-46	
ENZA 01/10/2005 rada, 55/57 (Zona Industriale) – 35129 P.		Frasi di rischio (R)		ENZA 01/10/2005	iie Besant Road, P.O. Box 9112 Mumbay		Frasi di rischio (R)	R 37-43	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A Via IX Strada, 55/57 (Zona Industriale) – 35129 PADOVA		Indicazione di pericolo		ALLEGATO AL DECRETO DIRICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	ilL CHEMICALS COMPANY - Nirlon House, Dr. Ann	/	Indicazione di pericolo	IRRITANTE	
ALLEGA		Simbolo di pericolo		ALLEGAT	ELLA DITTA INDO		Simbolo di pericolo	Г	
DEI PRODOTTI FITOSAN	2	PRODOTTO FITOSANITARIO	MURENE		DEI PRODOTTI FITOSANITARI L		PRODOTTO FITOSANITARIO	MANFIL 80 WP	
X		n° n° di registraz.	1 5.164				n° n°di registraz.	1 8492	

ENZA 01/10/2005	. Sas Viale Ungheria , B3- 37046 Minerbe (VR)
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA	SANITARI DELLA DITTA Industria Chimica Scarmagnan Alberto
人 く,	DEI PRODOTTI FIT

°	n° n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
_	8558	OSSICLORAME SAM 50	Kn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
2	9147	OSSICLORAME SAM BLU 30	Kn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8	8913	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13	Kn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
4	10212	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 VERDE Xr	Kn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
25	4653	POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN Xr	Kn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61

		<				
n° reg	n° di PRODOTTO FITOSANITARIO registraz.	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
11383		Xu, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	
11410		Xu, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-37-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	
3 11409		Xu, N	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61	
4 11411	I INSECTICIDA KEY		, Q		S 2-13-20/21	
					CATIL CARLY	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avenida Rafael Casanova, 81 - 08100 Mollet del Valles - Barcellona (SPAGNA)

°u	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
-	7249	AGROFEN	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-65-66-67-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61-62
2	8844	AGROFOL L	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-40-43-50	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
ю	0152	AGROPTAN	z F	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23-40-41-43-50	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
4	10175	ARMETIL COBRE SC	Xn, M	nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-60-61
2	11041	ARMETIL COMBI	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9	11259	BLIN FRE	/) _			\$ 2-13-20/21
2	11262	BLIN PEN			R 52-53	S 2-13-20/21-61
∞	11263	BLIN TRIA			R 52-53	S 2-13-20/21-61
6	11573	BORDO 13	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
10	11290	BORDO 20	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
11	5588	BORDO 25	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
12	11261	CIDONEX	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
13	9817	C-M 4-40	N;N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
14	11430	CUPRAFOR	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
15	3069	CURENOX	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
16	11481	CURENOX 50 MICRO	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-46-60-61
17	1849	CURENOX FLOW 38	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-46-60-61
18	8391	CYMOXANIL COMBI	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
19	9363	CYMOXANIL R	Xu, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
20	11265	DIONA	N; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
21	11264	FESIL	ΪX	IRRITANTE	R 41-52-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-61

	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-24/25-36/37-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	0 2-10-20/21-70-20/2//28-40-00-01	S 2-13-20/21 S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S- 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61			Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21	
	Frasi di rischio (R)	R 22-41-50-53	R 36/37/38-43	R 37-43-52-53	R 20-36-40-43-50	R 36/37/38-43	K 22-41-43-30-33	R 22-50-53	R 22-43-50-53	R 37-43-51-53	R 37-43-51-53	R 20/22-43-50-53	RENZA 01/10/2005 ligliani, 4 – 52100 AREZZO	<i>S</i>)	Frasi di rischio (R)		
	Indicazione di pericolo	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Irritante	irritante	Nocivo Pericoloso per l'ambiente	Irritante	riodivo, Pericoloso per Lambiente	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO: RERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/19/2005 PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA INTERTEC S.R.L Via Modigliani, 4 – 52100 AREZZO		Indicazione di pericolo		
	Simbolo di pericolo	Xn; N	Xi	Xi (X	Xu, N	i z	ZI, N	NuX	X _{II} .N	Zi, N	Xi, N	Xn; N	ALLEGAT EI PRODOTTI FITOS,		Simbolo di pericolo		
OR PROPERTY.	PRODOTTO FITOSANITARIO	FESIL R MICRO	KASKO MZ	MANEZINE	MEVAXIL COMBI	MEVAXIL M	MEVAXIL R	PROCARB SICHRAM 50 WING	VIRONEX 30 MICRO	VIRONEX MZ	VIRONEX R	VIRONEX TRIPLE	DEI		PRODOTTO FITOSANITARIO	BIOGIB FORTE	
S	n° n° di registraz.	11429		П	T		T	28 11298	Π	Γ		33 11180			n° n° di registraz.	Г	

NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53
R 43
R 43
R 43
R 43
IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 38-43-50-53
1)

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A. - Via XXV Aprile, 44 – 24050 Grassobbio (BG)

·dina	ırio	al	la	G	A.	ZZ	ZETTA UFFICIALE Serie generale - n. 233
	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-60-61	S 2-13-20/21-36/37-29-46-60-61	
	Frasi di rischio (R)	R 41-52-53	R 22-50-53	R 36/37/38	R 50-53	R 20-50-53	
	Indicazione di pericolo	IRRITANTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	PERICOSO PER L'AMBIENTE	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	
	Simbolo di	Г	z	iχ	z	Xu, N	
	PRODOTTO FITOSANITARIO	FESIL 80 MICRO	CURENOX MICRO TINTO	SOFREVAL 80 MICRO	CURENOX 40 MICRO	CURENOX 40 PB	
	n° di registraz	11751	11910	10141	10450	10206	
	u°	~	2	က	4	2	

ALEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA IQV Italia Sri - Via del Progresso, 2 - 00065 Fiano Romano (RM)

									_
(9)		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61
ENZA 01/10/2005 ca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (B		Frasi di rischio (R)	R 50-53	R 50-53	R 63-52-53	R 36-43-50-53	R 50-53	R 50-53	R 50-53
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 ANITARI DELLA DITTA IRCA SERVICE S.P.A Strada Statale Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)		Indicazione di pericolo	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente
ALLEGAT SANITARI DELLA DI	<	Simbolo di pericolo	_ z	2	, vx	z iX	z	z	z
DEL PRODOTTI FITOSA		PRODOTTO FITOSANITARIO	Ircafen 35	Leave 35	Miclogreen	Trifluralin 43,2 CS	Clorpirifos 1% CS	Malathion 30% CS	clorpirifos 1% RTU
		n° di registraz.	10134	10366	10961	10937	10452	10394	10171
l		10_							

		DEI PRODOTTI FITOSANITARI		DELLA DITTA IRVITA PLANT PROTECTION N.V Kaya Sig (Jombi) Mensing, 34 – P.O. Box 403 Curaçao (Antille Diandesi)	lensing, 34 – P.O. Box 403 Curação (Antille	• Olandesi)	
			<				
°_	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
	2766	AGRISTOP			R 52-53	S 2-13-20/21-61	_
	7977	ACARISTOP 20 SC	2		R 52-53	S 2-13-20/21-61	
	7541	APOLLO SC		5	R 52-53	S 2-13-20-21-61	_
	7864	KLARTAN 10 FL	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-60/61-62	_
	7555	KLARTAN 20 EW	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60/61	_
	9800	MAVRIK 20 EW	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60/61	_
	5831	PANOCTINE	N .+ L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 21/22-26-37/38-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61	_
	5890	PANOCTINE L	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-22-37-41-43-50-53	S 2-13-20/21-24/25-36/37-46-60-61	_
	7589	APOLLO 20.SC			B 52-53	5 2-13-20-21-61	_

— 125 —

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA ISAGRO ITALIA S.R.L. - VIA Felice Casati, 20 – 20124 MILANO

		9					
°=	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
	registraz.		pericolo				
1	9076	2,4 DISERBIN E	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-20/21/22-38-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	
2	11998	AFIDINA	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61	
3	10739	AFIDINA 25	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-45-60-61	
4	2690	ASAR 80	Χi	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46	
2	9199	ASPOR WG	įχ	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46	
9	9830	ASPOR Z	(X	Irritante	R 37-43	\$ 2-13-20/21-36/37-46	
	1781	ATTRATTIVO CAFFARO	1.5			S 2-13-20/21	
8	9362	BETAMUR DUO	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-36-50-53	2-13-20/21-24/25-36/37-45-60-61	
6	9071	BETAMUR M	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50	S 2-13-20/21-45-60-61	
10	11968	BRACKET DUO(Xi; N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	
11	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	N :L	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63	
12	6253	CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	N; ⊢	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63	
13	4628	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	Ζ.Έ	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 23/25-51-53	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-61-63	
14	11994	CARPOSAN CE	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-36/37/38-50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-45-60-61	
15	3897	CEPOS	Xn	Nocivo	R 40-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61	
16	7266	CLORPIRAN 40	N ;L	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-25-38-50-53	\$ 1/2-13-16-20/21-29-36/37-45-60-61	
17	696	COCCIDOL E				S 2-13-20/21	
18	2741	CONTROLUMACA CAFFARO				S 2-13-20/21	
19	9407	CORNER 7 SC	įχ	Irritante	R 43-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61	

ů	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di riscnio (K)	Consign or procenza (s)
20	9839	CORNER WG	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
21	2159	CP 40	N, N	Nocivo; pericolo per l'ambiente	R 21/22-36-51-53-65-66-67	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62
. 25	7568	DALUSIN				S 2-13-20/21
23	4822	DAZINSG	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
24	5435	DERVANL	N :(0	Comburente; Pericoloso per l'ambiente	R 9-51-53	S 2-13-17-20/21-29-61
25	8640	DERVAN S	O; Xn; N	Comburente; Pericoloso per l'ambiente; Nocivo	R 9-22-36-51-53	S 2-13-17-20/21-29-36/37-46-61
26	6858	DINITIOL N	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
27	1269	DIPET	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
28	10666	DIPET WG	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-36-40-43-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
29	6856	DODIL L	XI; N	Irritante; Pericloso per l'ambiente	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
30	9303	DODIL WG	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
31	3455	EMMEDI	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
32	2477	FITOCID S	O; Xn; N	Comburente; Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 9-22-36-51-53	S 2-13-17-20/21-29-36/37-46-61
33	6106	FRUMETOL	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
34	7157	FRUMETOL FLOW	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S -13-20/21-29-36/37-46-60-61
35	11294	GRADO 66 WG	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
36	10665	JUPITER	Xi	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
37	10504	KELLY WG	ΙX	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
38	9074	KENTAN 50 WDG	Xi; N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
39	2828	KITION 30	N :+L	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 24-26/28-43-50-53	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
40	1291	LUSADON CAFFARO	T; N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 24/25-36-50-53	S 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61
41	7086	METOMIL CAFFARO FLOW	N+; N	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 28-34-51-53	S 1/2-13-20/21-24/25-36/37/39-45-60-61
42	2173	MEZENE	N ;+T	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
43	3655	MILDIN	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
44	9317	MIXIDAN MZ	Xi	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
45	1229	MOGOL	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
46	1483	MOLIRIS	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-40-43-48/22-50-53-62	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
47	3214	NEMISPOR AS	Xi	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
48	5397	ORMOCAFFARO				S 2-13-20/21
49	7422	ORMOCAFFARO COMPRESSE	Xi	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
50	6506	OROGRAN	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-48/22-50-53-63-65-66-67	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
51	9112	ORTHOFOR WDG	N;F	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
. 25	7697	ORTOFOR FLOW	T; N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
53	3452	P 35 EC	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-37/38-40-41-50	\$ 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
54	12000	P NEOFLO	Xu; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
55	3157	PANAM P5	Xn	Nocivo	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
56	1405	PANAM PB 50	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
. 25	7085	PIRIMICAF	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
58	4856	PROBETAL	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
59	11357	RAMEZIN 4/40 NC	Xi; N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
09	11415	BAMEZIN M N.C.	N	Nocivo: Pericoloso per l'ambiente	0 00,00 01 10 00 00	

								Su	ıpp	lei	me	ent	0	ore	din	ar	io	al	la	(
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21	\$ 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62	S 2-13-20/21-36/37-46	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
Frasi di rischio (R)	R 20/21/22-41-43-51-53	R 20/21/22	R 24-26/28-43-50-53	R 20-43-50-53-63	R 43-50-53	R 50-53	R 50-53		R 10-20/21-28-36/38-51-53	R 22-50-53	R 22-50-53	R 22-31-34-43-50-53	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	R 36/37/38	R 36-43-50-53-65-66-67	R 36/37/38	R 26-37-41-43-48/22-50-53	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	R 36/37/38	R 22-38-41-52-53
Indicazione di pericolo	Nocivo: Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Corrosivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Nocivo
Simbolo di	N: N	×	N :+L	Xn; N	N;X	Z	Z		N :+1	N :uX	Xn; N	C:N	N :nX	χi	Xu; N	įχ	N ;+T	Z.+	iz :	Xn
PRODOTTO FITOSANITARIO	REGRAN COMBI			SILMAIS	WG	SINIS 35 WG	SINIS WG	STOPWEED	SUPRACAFFARO L.E.	TERB WG	TERFIT G 8	TERRASAN		TIOSPOR WG	IN CAFFARO N	UTAZOLFO			CRO 90	POLADAN
n° di	. /		0166	10500		10297	10201		6176	9754	11969	0881				3730				0349
'n	91	62	63	64	65	99	29	89	69	20	71	72	73	74	75	92	2.2	28	6/	80

°			0	The second secon		
	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
Ė	4480	ADIREX	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Ť	8660	AFIDINA M	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-22-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
	3640	AIRONE	N	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
_	9028	AMID THIN W				S 2-13-20/21
	3437	ANTENE 90	N :+L	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
	853	ARBAX F	T; N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-48/22-50-53-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
Ť	4493	ARBOSAN	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 21/22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
Ė	4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	N - N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-37-42/43-50-53	2-13-20/21-23-29-36/37-46-60-61-63
Ė	4615	ASPOR RAMATO 40	N - NX	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20/22-37-42/43-50-53	2-13-20/21-23-29-36/37-46-60-61-63
_	6197	ASTEN		'. ', '		S 2-13-20/21
ļ	4214	AVIOCAFFARO	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
-	4390	AVIOCAFFARO 44	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3	4766	AVIOCAFFARO PF	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
,	4470	AVIORAM	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
5	8288	AVIORAM E	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
9	8172	BAC				S 2-13-20/21
	7360	BACTUCIDE G				S 2-13-20/21
8	2900	BACTUCIDE P				S 2-13-20/21
6	7359	BACTUCIDE S			<i>'</i>	S 2-13-20/21

exist perion Periodica per l'ambiente R 20 40-11-43-50-53 4417 BORDOCRIT FB Xn. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 40-11-43-50-53 11556 BURZOL NC Xn. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 47-11-45-60-53 11556 BURZOL NC Xn. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 47-11-45-60-53 1490 BURYACA 118 Xn. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 47-11-45-60-53 5296 GARPENE L F.C. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 47-11-45-60-53 5296 CARLOR NELL F.C. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 47-11-45-60-53 5296 CARPENE L F.C. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 47-11-45-60-53 5296 CARPENE L F.C. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 22-15-61-53 5296 CARPENE L F.C. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 22-15-61-13-53 5406 CARPENE L F.C. N Nocion Periodica per l'ambiente R 20 22-15-14-14-13-50-53 5407 CARPENE L F.C. N Nocion Periodica	°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
6403 BORDOCRITT EB Xr. N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 20-40-41-43-50-53 11156 BORZOL Xr., N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 20-40-41-43-50-53 11156 BORZOL Xr., N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 20-41-143-50-53 1190 BULTYRAC 118 Xr., N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 22-41-151-53 2191 CARPINE L F., N Internation Periodoso per l'ambiente R 22-41-151-53 2192 CARDINE L F., N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 22-25-51-53 210 CARPINE L F., N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 22-25-51-53 210 CARPINE L F., N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 11-22-22-53-40-14-3-50-53 210 CHINOSAN 9E Xn Nocovo Periodoso per l'ambiente R 11-22-22-23-40-14-14-3-50-53 210 CLORIOCAFARO DRY FLOW Tr. N Moho bossio, Periodoso per l'ambiente R 22-25-51-60-14-14-3-50-53 210 CLORIOCAFARO DRY FLOW Tr. N Nocovo Periodoso per l'ambiente R 22-25-51-60-14-14-3-50-53 210 CLORIOCAF		registraz.	X	pericolo			
4817 BIORZOL Nr. N Nacion: Periodice per l'ambiente R 20-57-41-43-56-53 11980 BUTYRAC 118 Xn. N Nacion: Periodice per l'ambiente R 22-41-53-56-53 11980 BUTYRAC 118 Xn. N Nacion: Periodice per l'ambiente R 22-41-51-53 11980 BUTYRAC 118 Xn. N Nacion: Periodice per l'ambiente R 22-41-51-53 2193 CARPENEL F-C. N Nocivo: Periodice per l'ambiente R 32-41-51-53 2193 CARPENEL F-C. N Nocivo: Periodice per l'ambiente R 17-20-22-56-59-55-57-57-51-53 2102 CLORPENEL F-C. N Nocivo: Periodice per l'ambiente R 17-20-22-25-50-55-57-57-51-53 2102 CLORPENE PAMATO ELOW T-L N Nocivo: Periodice per l'ambiente R 12-20-21-41-43-56-53 2103 CLORTOCARE RAMATO ELOW T-L N Moil to tession: Periodice per l'ambiente R 12-20-21-41-41-45-56-53 2123 CLORTOCARE RAMATO ELOW T-L N Nichto to tession: Periodice per l'ambiente R 22-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-		6403	BORDOCRITTEB	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-40-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
11556 BORZOL NC Xr. N Nocono Periodices per familiente R 20.37 41-43-56,53 7141 CARBOLURAN ISAGRO T.N. N Nocono Periodices per familiente R 224-51-53 8397 B. CARLIT CARLIT F.N. N Nocono Periodices per familiente R 274-41-43-56-53 8398 CARLIT CARLIT F.N. N Nocono Periodices per familiente R 17-20-22-56-50-56-57 8391 CHINOSAN B Xn Nocono Periodices per familiente R 17-20-22-56-50-56-57 8002 CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW Tr. N Molto tession Periodices per familiente R 27-26-57-40-41-43-50-53 8602 CLORTOCAFERRO DRY FLOW Tr. N Molto tession Periodices per familiente R 22-26-57-40-41-43-50-53 8602 CLORTOCAFERRO DRY FLOW Tr. N Molto tession Periodices per familiente R 22-26-57-40-41-43-50-53 7051 CLORTOCAFERRO DRY FLOW Tr. N Molto tession Periodices per familiente R 22-26-57-40-41-43-50-53 8620 CLORTOCAFERRO DRY FLOW Tr. N Molto tession Periodices per familiente R 26-27-40-41-43-50-53 10381 CONCORDE E A EW Xn Nocono-Periodices per familiente R 26-27-40-41-43-50-53 8172 COLOCORDE E A EW	21	4917	BORZOL	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-37-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
1980 BUTYRAC 118 Xr.N Nochor, Periodioso per l'ambiente R 224-51-53 9978 CARBULT XiN Triante, Periodioso per l'ambiente R 224-51-53 9978 CARPELLE F.C.M Padimente inflammable. Corrosivo. R 11-20-22-36-50-53-7 9334 CHINOSAN Xin Nocho R 12-20-23-50-53-57 1422 CLIORPICALE RAMATO DRY FLOW Tr.N Molto tossico, Periodioso per l'ambiente R 12-20-23-50-63-53 7422 CLORTOCAF FRANATO DRY FLOW Tr.N Molto tossico, Periodioso per l'ambiente R 22-26-53-40-41-43-50-53 7422 CLORTOCAFERARO ILOW Tr.N Molto tossico, Periodioso per l'ambiente R 25-37-40-41-43-50-53 7551 CLORTOCAFERARO ILOW Tr.N Molto tossico, Periodioso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 9124 CLORTOCAFERARO ILOW Tr.N Molto tossico, Periodioso per l'ambiente R 26-25-53-40-41-43-50-53 9125 CLOROCAPE COMBI Tr.N Molto tossico, Periodioso per l'ambiente R 26-25-53-40-41-43-50-53 9128 CUNCORDE COMBI M NOCAVO Periodioso per l'ambiente R 26-25-53	22	11356	BORZOL NC	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-37-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
7141 CARBOFURANISAGRO Tr.N Tossicor, Pericoloso per l'ambiente R 2202-51-53 9878 CARLIT SMAN Intiante, Pericoloso per l'ambiente R 77414-51-53 9878 CARLIT F-CAN Intiante, Pericoloso per l'ambiente R 77414-51-53 4472 CHINOSAN 88 Xn. N Nobre Péricoloso per l'ambiente R 7202-23-5-30-63-57 7142 CLORTOCAFERADATO DEVELOW Tr., N Molto Ressiot, Péricoloso per l'ambiente R 7202-71-41-43-50-53 7427 CLORTOCAFERADATO DEVELOW Tr., N Molto tessiot, Pericoloso per l'ambiente R 720-57-44-41-43-50-53 7561 CLORTOCAFERAD RIOW Tr., N Molto tessiot, Pericoloso per l'ambiente R 220-57-44-41-43-50-53 9127 CONCORDE 4EC Xn Nocho R 201-41-22-56 Ant-41-43-50-53 9128 CURROCAFERAD FLOW Tr., N Molto tession, Pericoloso per l'ambiente R 20-54-44-43-50-53 9128 CURROCAFERAD FLOW Xn N CONCORDE ACTIVATORIT Xn N CONCORDE ACTIVATORIT 9128 CURROCAFERAD FLOW Xn N CONCORDE ACTIVATORIT Xn N C	23	1990	BUTYRAC 118	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
9978 CARLIT X/Y Intention Reproduces par lambiente R 741-43-51-53 9359 CARPENIEL FC.M Feculmosanu R 11-20-23-36-50-53-57 3359 CARPENIEL FC.M Regimente informable, Corrosivo, R 11-20-23-36-50-53-57 4472 CHINOSAN 98 Xn Nobyo R 12-20-23-36-50-53-57 57142 CLORTOCAF RAMATO BNY FLOW Tr., N Molto bassio, Périodises per l'ambiente R 22-25-57-40-41-43-50-53 580 CLORTOCAF FARAD CIVA Tr., N Molto bassio, Périodises per l'ambiente R 22-65-74-04-14-3-50-53 7427 CLORTOCAF FARO DRY FLOW Tr., N Molto bassio, Périodises per l'ambiente R 22-65-74-04-14-3-50-53 7427 CLORTOCAFE ARO DRY FLOW Tr., N Molto bassio, Périodises per l'ambiente R 22-65-74-04-14-3-50-53 9650 CLORTOCAFE ARO DRY FLOW Xn N Norbo R 24-25-53 9127 CONCORDE GLE LA RO Xn N Norbo R 22-26-37-40-14-3-50-53 91284 CONCORDE STAR Xn N Norbo Pericolose per l'ambiente R 20-3-6-2-3-3-3-3-3-3-3-	24	7141	CARBOFURAN ISAGRO	Z.	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 23/25-51-53	S 1/2-13-20/21-29-45-61-63
5536 CKRPENEL F-C-M Fedimente infammabile, Corrosivo. R 12-02-23-56-05-57 4372 CHINOSAN 98 Xn Nockho R 22 4472 CHINOSAN 98 Xn Nockho R 22 7142 CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW Tr. N Moloto bassiop, periodicity gen familiente R 22-25-37-40-41-43-50-53 7427 CLORTOCAF RAMATO ELOW Tr. N Moloto bassion, periodicity gen familiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 7427 CLORTOCAF RAMATO ELOW Tr. N Moloto bassion, periodicity gen familiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 7051 CLORTOCAF RARO FLOW Tr. N Moloto bassion, periodicity gen familiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 9127 CONCORDE 4 EC Xn Nockoo R 40-41-52-53 10381 CONCORDE 4 EC Xn Nockoo R 40-41-52-53 10382 CONCORDE 5 TAR Xn Nockoo R 40-41-52-53 10384 CONCORDE 5 TAR Xn Nockoo R 70-41-43-50-53 8453 CUPROCAFER CABB No Nockoo R 70-45-53 8522<	25		CARLIT	XIVN	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-41-43-51-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
3931 CHINDSANA Xn Nockyo R 22 4772 CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW T+, N Molto tossico, Periodogo per l'ambiente R 10-2021/122-38-60-53 7142 CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW T+, N Molto tossico, Periodogo per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 7427 CLORTOCAF RAMATO FLOW T+, N Molto tossico, Periodogo per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 7427 CLORTOCAF RAMATO FLOW T+, N Molto tossico, Periodogo per l'ambiente R 2-27-40-41-43-50-53 7051 CLORTOCAF RAMATO FLOW T+, N Molto tossico, Periodogo per l'ambiente R 2-37-40-41-43-50-53 7051 CLORTOCAF RAMATO FLOW T+, N Molto tossico, Periodogo per l'ambiente R 2-67-40-41-43-50-53 9127 CONCORDE STAR Xn N Nockvo R 40-41-52-51-53 12034 CONCORDE STAR Xn, N Nockvo Periodogo per l'ambiente R 20-53-53 12034 CONCORDE STAR Xn, N Nockvo Periodogo per l'ambiente R 20-65-53 9841 CRIOPROCAFEARO ELOW N N Nockvo Periodog	26	5336	CARPENE L	N.S.	Facilmente infiammabile; Corrosivo;	R 11-20-22-35-50-53-67	\$ 1/2-13-16-20/21-26-36/37/39-45-60-61
4472 CHINOSAN 98 Xn Nochor, Pagicologo per l'ambiente R 12 7142 CLORPICAL SAN 198 Xn Nochor, Pagicologo per l'ambiente R 10.2021/22.28-9.6.53 9802 CLORTICCAF RAMATO DRY FLOW Tr. N Moito tossico; Pericologo per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 7427 CLORTICCAF RAMATO FLOW Tr. N Moito tossico; Pericologo per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 9127 CLORTICCAF RARO ELOW Tr. N Moito tossico; Pericologo per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 10381 CONCORDE 4 EC Xn N mocho R 40-41-62-63 10381 CONCORDE 4 EC Xn N mocho R 40-41-62-63 10381 CONCORDE 4 EC Xn N mocho R 40-41-62-63 10381 CONCORDE 5 TARR Xn N mocho R 40-41-62-63 10382 CONCORDE 5 TARR Xn N mocho R 40-41-62-63 20382 CUPROCAFEARO FLOW Nn Nn Nocho R 50-53 20483 CUPROCAFEARO FLOW Nn Nn Nocho Pericoloso per l'ambient	27		CHINOSAN) ,	Nocivo	R 22	S 2-13-20/21-36/37-46
7142 CLORPIRAN II.2 Xn; N Nochwo Periodices per l'ambiente R 10-2012/122-38-60-53 5802 CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW Tr. N Moilto tossicio, periodices per l'ambiente R 20-26-37-404-41-35-65-33 7427 CLORTOCAF RAMATO PLOW Tr. N Moilto tossicio, periodices per l'ambiente R 20-37-40-41-43-50-53 8660 CLORTOCAF FARO DRY FLOW Tr. N Moilto tossico, Periodices per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 10381 CONCORDE 4 EC Xn Nocivo R 40-41-52-65-37 10381 CONCORDE E EVA Xn Nocivo R 40-52-53 110391 CONCORDE STAR Xn Nocivo Periodices per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 110394 CONCORDE STAR Xn Nocivo Periodices per l'ambiente R 20-52-53-40-41-43-50-53 12024 CONCORDE STAR Xn Nocivo Periodices per l'ambiente R 20-52-53-40-41-43-50-53 12024 CONCORDE STAR Xn, N Nocivo Periodices per l'ambiente R 20-53-53-50-53 5528 CUPROCAFEARO N N Periodices per l'ambiente </td <td>28</td> <td>4472</td> <td>CHINOSAN 98</td> <td></td> <td>Nocivo</td> <td>R 22</td> <td>\$ 2-13-20/21-36/37-46</td>	28	4472	CHINOSAN 98		Nocivo	R 22	\$ 2-13-20/21-36/37-46
5502 CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW T+: N Monto tossico; Pengologo per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 7427 CLORTOCAF RAMATO FLOW T+: N Molto tossico; Pengologo per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 7427 CLORTOCAF RAMO DRY FLOW T+: N Molto tossico; Pengologo per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 7051 CLORTOCAFE AEC Xn N ockvo Pencoloso per l'ambiente R 40-41-52-63 9127 CONCORDE 4 EC Xn Inritante R 40-41-52-63 10381 CONCORDE 5TAR Xn Inritante R 40-41-52-63 10304 CONCORDE 5TAR Xn Inritante R 40-41-52-63 10304 CONCORDE 6TAR Xn N nockvo: Pericoloso per l'ambiente R 40-41-50-63 8941 CRIORAM COMBI DF Xn N nockvo: Pericoloso per l'ambiente R 20-53 952 CUPROCAFFARO ELOW N nockvo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 972 CUPROCAFFARO ELOW N nockvo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 972 CUPROCAFFARO MCRO N nockvo: Pericoloso per l'ambiente R 5	59		CLORPIRAN 12	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
7427 CLORTOCAF RAMATO FLOW T+. N Motito tossico; Perioplose per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 8860 CLORTOCAFERACO DRY FLOW T+. N Motito tossico; Perioploso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 7051 CLORTOCAFERACO DRY FLOW Xn Modito tossico; Perioploso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 9127 CONCORDE 4 EC Xn Nockvo R 40-41-52-83 10381 CONCORDE COMBI Xn Nockvo R 40-41-52-83 10382 CONCORDE COMBI Xn Nockvo R 40-41-52-83 10384 CONCORDE COMBI Xn Nockvo Periodoso per l'ambiente R 20-53-62-53 8325 CUPROCAFFARO Xn Nockvo: Periodoso per l'ambiente R 50-53 PO-53-62-53 9328 CUPROCAFFARO FLOW N Periodoso per l'ambiente R 50-53 PO-53-62-53 9012 CUPROCAFFARO FLOW N Periodoso per l'ambiente R 50-53 PO-53-62-53 9012 CUPROCAFFARO PLOW N Periodoso per l'ambiente R 50-53 PO-53-62-53 5214	30	5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	N :+1	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
8660 CLORTOCAFFARO DRY FLOW T+, N Moito tossico; Pericoloso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 7051 CLORTOCAFFARO FLOW T+, N Moito tossico; Pericoloso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 9127 CONCORDE 4 EC Xn Nocivo R 40-41-52-53 10381 CONCORDE 4 EC Xn Nocivo R 40-41-52-53 91286 CONCORDE COMBI Xn Initiante R 40-41-52-53 10384 CONCORDE COMBI Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 40-43-50-53 12034 CONCORDE COMBI Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 20-53-60-53 9258 CUPROCAFFARO ELOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9709 CUPROCAFFARO ELOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9709 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9709 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9712 CUPROCAFFARO MICRO N N Pericoloso per l'ambiente R 50-53	31	7427	CLORTOCAF RAMATO FLOW	N :+1	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
7051 CLORTOCAFFARO FLOW Tr. N Motivo tossico; Pericolosò per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 9127 CONCORDE 4 EC Xn Nocivo R 40-41-52-53 10381 CONCORDE COMBI Xi Irritante R 36-37-38 9128 CONCORDE COMBI Xi Irritante R 36-37-38 12034 CONCORDE STAR Xii N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 20-53 9841 CRIORAM COMBI DE Xii N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 20-53-40-43-50;53 9852 CUPROCAFFARO N Pericoloso per l'ambiente R 20-53-40-43-50;53 9528 CUPROCAFFARO SUWG N Pericoloso per l'ambiente R 20-53-53 9702 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO MICRO N N Pericoloso per l'ambiente R 50-53	32	8660	CLORTOCAFFARO DRY FLOW	N :+L	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 26-37-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
9127 CONCORDE 4 EC Xn Nocivo R 40-41-52-53 10381 CONCORDE COMBIL Xn Initiante R 40-25-53 9123 CONCORDE COMBIL Xn Initiante R 50-57-53 1024 CONCORDE COMBIL Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6352 CUPROCAFFARO Xn, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9758 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9758 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9702 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 1089 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 5214 CUPROCAFFARO PB N;n N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 5249 CUPROCAFFARO WG N <td< td=""><td>33</td><td>7051</td><td>CLORTOCAFFARO FLOW</td><td>N :+L</td><td></td><td>R 26-37-40-41-43-50-53</td><td>8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63</td></td<>	33	7051	CLORTOCAFFARO FLOW	N :+L		R 26-37-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
10381 CONCORDE 40 EW Xn Intrinne R 240-52-53 9126 CONCORDE COMBI Xii Intrinne R 36/87/38 12034 CONCORDE STAR Xii Nocivo: Periodoso per l'ambiente R 36-46/49-50/53 12034 CONCORDE STAR Xii Nocivo: Periodoso per l'ambiente R 20-36-43-60/53 6352 CUPROCAFFARO Xii N Periodoso per l'ambiente R 20-56-53 9758 CUPROCAFFARO FLOW N Periodoso per l'ambiente R 20-56-53 9702 CUPROCAFFARO FLOW N Periodoso per l'ambiente R 50-53 1099 CUPROCAFFARO FLOW N Periodoso per l'ambiente R 50-53 1090 CUPROCAFFARO FLOW N Periodoso per l'ambiente R 50-53 1090 CUPROCAFFARO MICRO N Periodoso per l'ambiente R 50-53 10908 CUPROCAFFARO MICRO N N Nocivo: Periodoso per l'ambiente R 20-50-5-37-40-41-43-50-53 1008 CUPROCAFFARO MICRO N N Nocivo: Periodoso per l'ambiente R 20-50-5-37-40-41	34		CONCORDE 4 EC		Nocivo	R 40-41-52-53	S 2-13-20/21-36/37/39-46-61
9126 CONCORDE COMBI Xi Inritante R 36/3738 12034 CONCORDE STAR Xi, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 36/46/43-50/53 12034 CONCORDE STAR Xi, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 50-38-40-43-60-53 6352 CUPRAVIT FLOW Xi, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9728 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9720 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9702 CUPROCAFFARO HLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9102 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9028 CUPROCAFFARO WG N N Pericoloso per l'ambiente R	35		CONCORDE 40 EW	Xn	Nocivo	R 40-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
12034 CONCORDE STAR Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-36 40-43-50;53 8941 CRIORAMI COMBI DF Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-60-53 6332 CUPROCAFFARO Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-56-53 9758 CUPROCAFFARO SWG N Pericoloso per l'ambiente R 20-56-53 7090 CUPROCAFFARO ELOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7090 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7090 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 5214 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9024 CUPROCAFFARO MICRO Xr. N Nocivo: Pericol	36		CONCORDE COMBI	ΞX	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
8941 CRIORAM COMBI DF Xn, N Noctvo; Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-60-53 6352 CUPRAVIT FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 3628 CUPROCAFFARO S0 WG N Noctivo; Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9768 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7090 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7080 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 5214 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6888 CUPROCAFFARO WG N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6888 CUPROCAFFARO WG N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9933 CUPROCAFFARO WG Nn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4564 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53	37		CONCORDE STAR	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 36-40-43-50/53	\$ 2-13-20/21-36/37-39-60-61
6352 CUPROAVIT FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 3628 CUPROCAFFARO 50 WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9758 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9702 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7090 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO PB Xr, N N octivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6888 CUPROCAFFARO WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9933 CUPROCAFRARO WG N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-50-37-40-41-43-50-53 4504 DAZIN ZOE Xr, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN ZOE Xr, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 4504 DAZIN ZOE Xr, N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53	38		CRIORAM COMBI DF	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3628 CUPROCAFFARO Xn; N Nocivo: Perícoloso per l'ambiente R 20-50-53 9728 CUPROCAFFARO 50 WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9722 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7090 CUPROCAFFARO FLOW BLU N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9008 CUPROCAFFARO MG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9008 CUPROCAFFARO MG N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9933 CUPROSTAR CL Tr. N Mocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/23 4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53	39		CUPRAVIT FLOW	z		R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
9758 CUPROCAFFARO 50 WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9702 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7090 CUPROCAFFARO FLOW BLU N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO PB Xr, N N Ordivo; Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9008 CUPROCAFFARO WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9933 CUPROCAFARO WG Xr, N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 20-26-37-40-41-413-50-53 9933 CUPROVITAM MZ Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 20 E Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 20 E Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/23-50-53 4504 DAZIN 20 E Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 4821 DIAZIR UR Xr, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente <	40		CUPROCAFFARO	Xn; N		R 20-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9702 CUPROCAFFARO FL N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO FLOW BLU N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO WG N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 9012 CUPROCAFFARO WG Xn; N Motivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-22-37-424-1-3-50-53 9013 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 902 CUPROVITAM WZ Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/32-5-5-53 903 CUPROVITAM WZ Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/32-5-5-5 904 DAZIN 20E Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 905 DIAZIELOR Xi; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente	41	9758	CUPROCAFFARO 50 WG	z		R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
7090 CUPROCAFFARO FLOW N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7089 CUPROCAFFARO FLOW BLU N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9018 CUPROCAFFARO MICRO Nn Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 50-50-53 9018 CUPROCAFFARO WG Nn Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-20-37-40-41-43-50-53 9018 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-22-37-42/43-50-53 3468 DACOL L 40 Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4564 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/23 4554 DIATAB WDG Tr; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 4853 DIAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8256 DIREFON Xi; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8256 DIREFON Xi; N Nocivo; Pericolo	42	9702	CUPROCAFFARO FL	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
7089 CUPROCAFFARO FLOW BLU N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9012 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 5214 CUPROCAFFARO PB Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 9008 CUPROCAFFARO WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6888 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 2022-37-40-41-43-50-53 3468 DAZOL L 40 Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 2 E Xn; N Nocivo: Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/32 4553 DIATAB WDG T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 4821 DIAZIELOR Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 8256 DIREFON Xi; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 8256 DIREFON Xi; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53	43	2090	CUPROCAFFARO FLOW	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-60-61
9012 CUPROCAFFARO MICRO N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 5214 CUPROCAFFARO PB Xn; N Nockvo; Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 9008 CUPROCAFFARO WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6888 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 202-28-37-40-41-43-50-53 3688 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4604 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4853 DIATAB WDG T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 4821 DIAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 8256 DIREFON Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 8256 DIREFON Xi; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 8256 DIREFON Xi Intritante R 43	44		CUPROCAFFARO FLOW BLU	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
5214 CUPROCAFFARO PB Xn; N Noctvo; Pericoloso per l'ambiente R 20-30-53 9008 CUPROCAFFARO WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6888 CUPROSTAR CL T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 9933 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 20/22-37-42/43-50-53 4564 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4554 DIATIAB WDG T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 20-37-40-41-43-50-53 4521 DIAZIFLOR Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8255 DIREFON Xi, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8265 DIREFON Xi, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53	45		CUPROCAFFARO MICRO	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
9008 CUPROCAFFARO W/G N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 6888 CUPROSTAR CL T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 9933 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 20/22-37-42/43-50-53 3468 DACOL L 40 Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 4853 DIATAB WDG Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8286 DIREFON Xi, N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8285 DIREFON Xi, N Inritante R 10-20/21-38-51-53	46	5214	CUPROCAFFARO PB	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
688B CUPROSTAR CL T+; N Moito tossico; Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-40-41-43-50-53 9933 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 20/22-37-42/43-50-53 3468 DACOL L 40 Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/38-51-53 8453 DIATAB WDG Xr; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 8256 DIREFON Xr; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8265 DIREFON Xi; N Inritante R 10-20/21-38-51-53	47	8006	CUPROCAFFARO WG	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
9933 CUPROVITAM MZ Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 20/22-37 42/43-50-53 3468 DACOL L 40 Xn Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8453 DIATAB WDG T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 4821 DIAZIFLOR Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8285 DIREFON Xi Irritante R 43	48	6888	CUPROSTAR CL	N :+1	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
3468 DACOL L 40 Xn Nocivo Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22 4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8453 DIATAB WDG T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 4821 DIAZIFLOR Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8286 DIREFON Xi Irritante R 43	49		CUPROVITAM MZ	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-37-42/43-50-53	S 2-13-20/21-23-29-36/37-46-60-61-63
4504 DAZIN 20 E Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8453 DIATAB WDG T+; N Molto fossico; Pericoloso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 4821 DIAZIFLOR Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8295 DIREFON Xi Irritante R 43	50	3468	DACOL L 40	Xn	Nocivo	R 10-20/21/22	\$ 2-13-16-36/37-46
8453 DIATAB WDG T+; N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 26-37-40-41-43-50-53 4821 DIAZIFLOR Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8295 DIREFON Xi Irritante R 43	51	4504	DAZIN 20 E	Xu; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-38-51-53	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-61
4821 DIAZIFLOR Xn; N Noctvo; Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-51-53 8295 DIREFON Xi Irritante R 43	52	8453	DIATAB WDG	N :+L	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 26-37-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
8296 DIREFON Xi Irritante R43		4821	DIAZIFLOR	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-38-51-53	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-61
6639 DIXOFIL Xi Irritante R43			DIREFON				\$ 2-13-20/21
	55		DIXOFIL	×	Irritante	R 43	\$ 2-13-20/21-36-37-46

registraz.	Simbolo di pericolo	di Indicazione di pericolo o	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
. A				
8792 DOMARK 4 EC Xn Nocivo	Nocivo		R 40-41-52-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
10604 DOMARK 40 EW Xn Nocivo	Nocivo		R 40-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
DOMARK 45 EW Xn Nocivo	Nocivo		R 40-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
8803 DOMARK COMBI PB Xi Irritante	Irritante		R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
11554 ECODIAN CIDIA				S 2-13-20/21
11553 ECOPOM Xi Irritante	Irritante		R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
3375 ELIGOR 20 Xn Nocivo	Nocivo		R 10-20/21/22-38	S 2-13-16-20/21-36/37-46
3376 ELIGOR 40 Xn Nocivo	Nocivo		R 10-20/21/22	S 2-13-16-36/37-46
9178 EMERALD Xn Nocivo	Nocivo		R 40-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
9449 EMERALD COMBI Xi Instante	Intitante		R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46
8793 EMINENT 40 EW Xn Nodvo	Nocivo		R 40-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
9379 EMINENT R Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericolos	o per l'ambiente	R 20/22-40-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
12035 EMINENT STAR Xn; N Nocivo; Percoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso	per l'ambiente	R 36-40-43-50/53	S 2-13-20/21-36/37-39-60-61
0576 ERTOL Nocivo	Nocivo	~ / /	R 22-38-41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
11861 ESPEROL Xi Irritante	Irritante		R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
4798 EUCRITT COMBI Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso	per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10030 EUCRITT RAME Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso	per l'ambiente	R 20-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10148 EUCRITT RAME WG Xi; N Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericolos	o per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
1378 FITOFIL Xi Irritante	Irritante		R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
FOLPRAME Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso	per l'ambiente	R 20/22-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
FOLPRAME DRY FLOW Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso	per l'ambiente	R 20/22-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
FOLPRAME PASTA Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericolos	so per l'ambiente	R 36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8710 FRUITONE Xi Irritante	Irritante		R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
8705 FRUTTOR AG				S 2-13-20/21
FT-2 Xn; N Nocivo; Pericolo	Nocivo; Pericolo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
6108 GALBEN 5 GR No Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'a	mbiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11453 GALBEN 5 GR VERDEVIVO N Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'a	mbiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
GALBEN F 8 44 Xn; N Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericolos	so per l'ambiente	R 20-36-40-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
BLU Xn; N	Nocivo; Pericolo:	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
GALBEN M 3 24 Xi; N Irritante; Pericolo	Irritante; Pericolo	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
GALBEN M 3 24 BLU Xi; N Irritante; Pericold	Irritante; Pericolo	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
GALBEN M 8 65 Xi; N Irritante; Pericole	Irritante; Pericolo	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
5759 GALBEN M 8 65 BLU Xi; N Irritante; Pericol	Irritante; Pericolo	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
GALBEN R 3,6 30 BLU Xn; N Nocivo; Pericole	Nocivo; Pericolo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
GALBEN R 4 33 Xi; N Irritante; Perio	Irritante; Perio	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
GALBEN R 4 33 BLU Xi; N Irritante; Perio	Irritante; Perio	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
GALBEN RF 5 9 24 BLU Xn; N Nocivo; Pericol	Nocivo; Pericol	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-40-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
GALBEN SEMENTI N Pericoloso per l'ambiente				

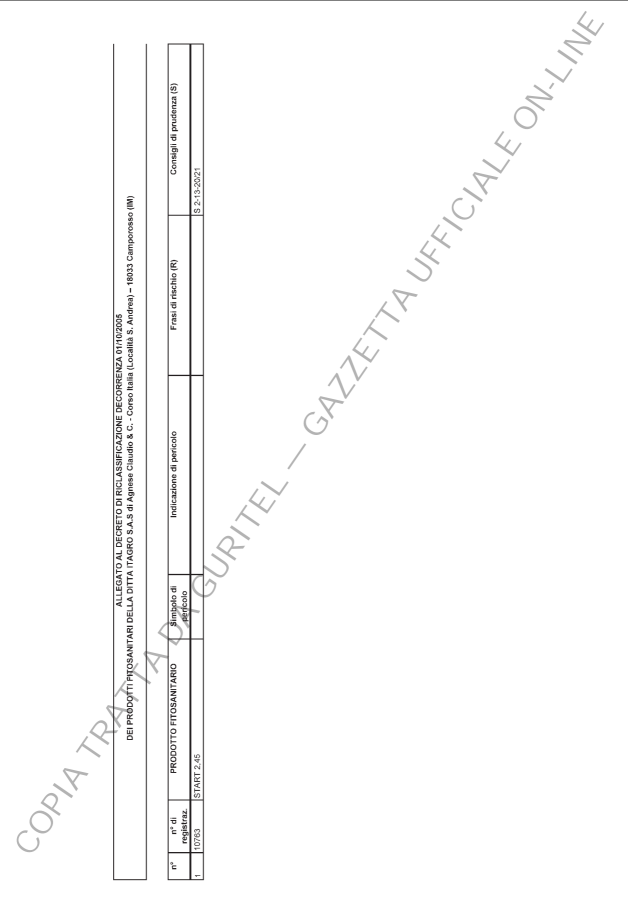
	pericolo			
┢	T; N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
T; N	z	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
N :		Tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
Xn; N	_	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N	_	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xu; N	_	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
N		Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
Ν	1	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
Z		Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
z		Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
z		Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
Z		Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
Xn; N	Ш	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-41-50-53-65-66-67	2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
Xi; N		Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
Xi; N		Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
TA 40% Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
				\$ 2-13-20/21
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
z		Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-3650-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
Xn; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36-40-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
X Yu; N		Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-37-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
,				

																									51-63											11	
Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63	1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	\$ 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45-61	\$ 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-61-62	S 2-13-16-20/21-36/37-46	S 2-13-16-20/21-36/37-46	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-16-20/21-36/37-46	\$ 2-13-16-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-16-20/21-36/37-46	S 2-13-16-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	\$ 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61
Frasi di rischio (R)	R 20/22-43-50-53	R 22-23-41-50-53	R 22-23-41-50-53	R 22-41-50-53	R 22-41-50-53	R 50-53	R 22-41-43-50-53	R 50-53	R 22-41-43-50-53	R 22-41-50-53	R 20/21-34-52-53	R 10-20/21/22-38-41-50	R 21/22-37-40-41-50	R 10-20/21/22-38-51-53-65-66-67	R 10-20/21/22	R 10-20/21-38	R 10-20/21-36/38	R 36	R 10-20/21/22-36/38	R 10-20/21/22			R 10-20/21/22-38-43-50-53	R 20-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53-64	R 20-41-50-53	R 20-41-50-53	R 20-41-50-53	R 41-50-53	R 20-41-50-53	R 20-41-50-53	R 10-20/21-36/38	R 10-20/21-36/38	R 20-43-50-53	R 37-43-51-53	R 24/25-36-50-53	R 50-53
Indicazione di pericolo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Corrosivo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Nocivo	Nocivo	Irritante	Nocivo	Nocivo			Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Nocivo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente
Simbolo di pericolo	Xn; N	T; N	N.T.	Xu; N	Xn; N	Z	Xu; N	N	Xn; N	Xn; N	С	Xn; N	Xn; N	Xn; N	Xn	Xn	Xn	Χį	Xn	Xn			Xn; N	Xn; N	T+; N	Xn; N	Xn; N	Xn; N	Xi; N	Xn; N	Xu; N	Xn	Xn	Xn; N	Xi; N	Z.F	z
PRODOTTO FITOSANITARIO	RAMEZIN TRIPLO	RIDOX 20	RIDOX 20 BLU	RIDOX 40 WG	RIDOX DF	RIDOX DUO FL	RIDOX DUO FLO	RIDOX FL	RIDOX FLO	RIDOX FLOW BLU	RIPEFON 40	RISELECT F-34	RISELECT I	ROGODAN 14	ROGOR	ROGORL	ROGOR L 10	ROGOR L 20	ROGOR L 30	ROGOR L 40	ROGOR P	ROOT	RUMEFOS E.C.	S RAMEDIT NEW	SIACRIT C	SIARAM	SIARAM 13 PB	SIARAM 20	SIARAM 20 DF NC	SIARAM 20 PB	SIARAM S.I.	SILDIM 20	SILDIM 40	SILRAM COMBI	SIRDATE MD	SULFADAN PB	TAIREL 35 SEMENTI
n° di registraz.	8425	9876	9894	10200	10668	9192	8853	9191	8162	9881	9093	2105	6937	2144	3397	3396	405	4228	404	4326	3360	8702	6194	11568	7042	2979	6269	9193	11999	11631	7401	1050	1053	8490	12343	1258	6508
°E	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206

		Su	pp	ler	ne.	nte	2 (ora	line	ari	0	all	a	G.	ΑŹ	ZZ	E	ГΊ	A UFFICIALE	Serie generale - n. 233
Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	8 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46	A UFFICIALE	5
Frasi di rischio (R)	R 20-36-40-43-50-53	R 37-43-51-53	R 37-43-51-53	R 36-50-53	R 22-43-51-53	R 20-36-40-43-50	R 36/37/38			R 50-53	R 36/37/38	R 22-38-41-50-53	R 10-20/21/22-38-43-50-53	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38		
Indicazione di pericolo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	so per l'ambiente			Pericoloso per l'ambiente		Irritante		Irritante	Irritante		
Simbolo di pericolo	Xu; N	Xi, N	Xi, N	Xi; N	Xn; N	Xn; N	×						z		ix	.iX		Xi		
PRODOTTO FITOSANITARIO	TAIREL F 8 44 BLU	/ /	TAIREL M 8 65 BLU	TAIREL R 4 33 BLU	TEDOV	TIOFTAL	TIOSPOR	TRANSPLANTONE	VERDEVIVO OLIO		LFO				Š		ZOLFO MICRONIZZATO	ZOLFO MICRONIZZATO 50		
n° di registraz.	6478	. 6477	6476	6479	1855	. 623	1945	8709									3119	1115		
u°	208 6	209 6	210 6	211 6	212	213 0	214	215 8	П	217 1	П	219 0			222	223 3		225		

\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-61-63 Consigli di prudenza (S) DEI PRODOTTI HITOSANITARI DELLA DITTA ISK Biosciences Srl Via Paracelso, 22 C.ro Dir.le Colleoni P. Cassiope - 20041 Agrate Brianza (MI) Frasi di rischio (R) R 10-22-23-41-67-51-53 ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 Indicazione di pericolo Tossico - Pericoloso per l'ambiente Simbolo di N-⊢ PRODOTTO FITOSANITARIO FRIGATE SDS registraz n° di 6420

PRODOTTO FITOSANITARIO Simpolo di Aericolo Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S) CHIKARA 25 WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 \$ 2.13-20/21-29-46-61 NEMATHORIN 10 G T - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 20/22-39/23/24/25-51-53 \$ 1/2-13-20/21-29-46-61 NISSHIN Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61 OHAYO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61			DEI PRODOTTI FITOSANITA	SANITARI DELLA D	IRI DELLA DITTA ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A Avenue Louise, 480 bte. 12 – B 1050 Bruxelles (Belgio)	e Louise, 480 bte. 12 – B 1050 Bruxelles (Belț	Jio)
RODOTTO FITOSANITARIO Simpolo di pericolo Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Frasi di rischio (R) Pericolo A 25 WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 \$ 50-13-20/ \$ 12-13-20/ 4 N N Irritante Pericoloso per l'ambiente R 38-51-53 \$ 2-13-20/ 3 Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 \$ 2-13-20/ 4 Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 \$ 2-13-20/				<			
A 25 WG N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 HORIN 10 G T - N Trisante - Pericoloso per l'ambiente R 20/22-39/23/24/25-51-53 A Intirante - Pericoloso per l'ambiente R 36-51-53 Xi - N Irrirante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53	n° di registraz.		PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
HORIN 10 G T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 20/22-39/23/24/25-51-53 4 Xi - N Irrirante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 Xi - N Irrirante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53	10929 CHIKA	₹	4RA 25 WG	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
M Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53 Xi - N Irrirante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53	10324 NEM	~	ATHORIN 10 G) N-1	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-39/23/24/25-51-53	S 1/2-13-20/21-29-45-61
Xi - N Irrirante - Pericoloso per l'ambiente R 36-43-50-53	8843 NISSHIN	ŝ	NIT.	N - IX	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	9286 OHAYO	≿	0.	N - IX	Irrirante - Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
					5		



ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE decorrenza 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA ITAL AGRO S.R.L. - F. Juvarra, 10/A – 10122 TORINO

Consigli di prudenza (S) S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 S 2-13-20/21-29-60-61-62 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 2-13-20/21-29-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-29-60-61 S 2-13-20/21-29-60-61 S 2-13-20/21-29-60-61 S 2-13-20/21-29-61 S 2-13-20/21-29-61 S 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21-29-61 \$ 2-13-20/21-61 \$ 2-13-20/21-61 \$ 2-13-20/21-61 \$ 2-13-20/21-61 \$ 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21-61 \$ 2-13-20/21-61 \$ 2-13-20/21 \$ 2-13-20/21 \$ 2-13-20/21 \$ 2-13/21 Frasi di rischio (R) R 65-66-67-50-53 R 36-43-52-53 R 20-41-50-53 R 40-52-53 R 41-50-53 R 50-53 R 51-53 R 52-53 R 50-53 R 52-53 R 50-53 R 52-53 R 52-53 R 52-53 R 52-53 R 51-53 R 52-53 R 36-43 R 52-58 R 51-53 R 52-53 R 50-53 Indicazione di pericolo Irritante, Pericoloso per l'ambiente Nocivo, pericoloso per l'ambiente Nocivo, pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Irritante rritante Nocivo Simbolo di pericolo X, X X, X ž $\bar{\times}$ PRODOTTO FITOSANITARIO POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO PASTA LUMACHICIDA IN GRANI LUMACHICIDA METAFLOR **DISERBANTE OMNIA S** DISERBANTE OMNIA L RISAGRO PLUS MALITAL NEW HANTREX PB HOBBYFLOR EKOTRIN LF FITOFEN 5G METIOFLOR GEOSTART RISAGRO V METIORAN GEOFLOR LIOFLOR CEREVIT EVEROIL MALITAL EVENT EXACT EXICA MIDA 10915/ PPO 11006/ PPO 11361/PPO 10805/ PPO 10804/ PPO registraz n° di 11385 11092 11386 10147 10068 9212 8381 4529 8474 4444 9308 8509 6647 5969 8520 2259 3672 8136 6722 7496 4231

16

2 2

13

9

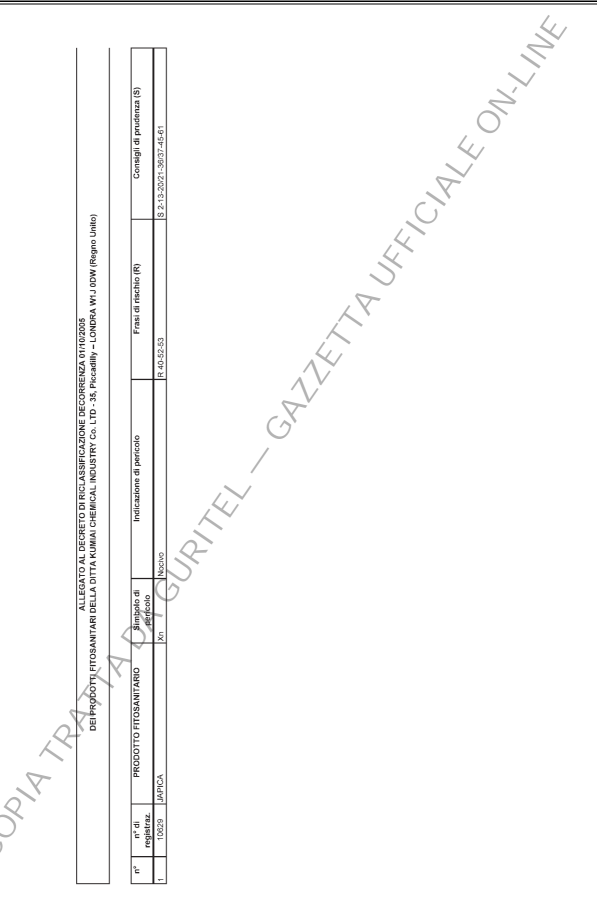
				_	Т		1	1		*
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-26-39-46-61	S 2-13-20/21-26-39-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	
Frasi di rischio (R)	R 41-52-53	R 41-52-53	R 36/37/38	R 36/38-51-53				R 20-41-50-53	R 36/37/38	
Indicazione di pericolo	Irritante	Irritante	Irritante	Irritante, Pericoloso per l'ambiente		4		Nocivo, pericoloso per l'ambiente	Irritante	
Simbolo di perticolo	1 1		×	Xi, N		\(\)	7	Xu, N	Xi	
n° di PRODOTTO RITOSANITARIO	SERIFLOR	SERIT	SOLFIREN 80	SWORD 40 SC	TALPABAIT	TRIMAX	UP-OIL	VERDERAME ITAL-AGRO	ZIBOR	
n° di registraz.	11613/ PPO	8533	4601	11511	7241	2291	9307	9128	8141	
	28	58	30	93	32	83	8	32	36	

		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61		s (Belgio)	Consigli di prudenza (S)	S 1/2-36/37-29-46-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-29-46-60-61	
RENZA 01/10/2005 rroti, 23 – 20093 Cologno Monzese (MI)		Frasi di rischio (R)	R 20/22-36-51/53		RENZA 01/10/2005 evard de la Woluwe, 60 – B 1200 Bruxelles	Frasi di rischio (R)	R 10-20/21-25-36/37/38-43-50-53	R 22-36-50-53	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA JANSSEN-CILAG S.P.A Via M. Buonarroti, 23 – 20093 Cologno Monzese (MI)		Indicazione di pericolo	Nocivo- Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA KANESHO SOIL TREATMENT SPRL/BVBA - Boulevard de la Woluwe, 60 - B 1200 Bruxelles (Belgio)	Indicazione di pericolo	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	
ALLEGA FITOSANITARI DE		Simbolo di pericolo	Xn-N	8	ALLEGA ARI DELLA DITTA	Simbolo di pericolo	T, N	Xu, N	
DEI PRODOTTI	Q	PRODOTTO FITOSANITARIO	FUNGAZIL 500 EC		DEI PRODOTTI FITOSANII	PRODOTTO FITOSANITARIO	DD-SOIL FUMIGANT	BASAMID Granulat	
)		n° n° di registraz.	8002			n° n°di registraz.	4310	1573	

	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-20/21-22-29-46-60-61	S 2-13-20/21-22-29-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-45-61	S 2-13-20/21-22-29-46-60-61	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
	Frasi di rischio (R)	R 51-53	R 22-50-53	R 22-50-53	R 21/22-36-52-53	R 22-50-53	R 41-52-53	R 41-52-53
	Indicazione di pericolo	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCINO	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE
<	Simbolo di pericolo	_ z	N ; N	Xu; N	Xn	Xn; N	ΪX	iχ
	PRODOTTO FITOSANITARIO	CIMIDON 50 PB	DITIAK	METRIC DF	OXIMETON	PUMA	RICAFOS PB	12311 RICAFOS WDG
	n° di registraz.	0286	11169	11251	11171	11170	9869	12311
	ا ب							1

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA KEMIPHARM S.R.L. - Via Bittieri, 9 – 44045 Renazzo (FE)

\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61 Consigli di prudenza (S) \$ 2-13-20/21-22-29-36/37-46-60 \$ 2-13-20/21-26-39-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-60-61 \$ 2-13-20/21-29-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61 \$ 2-13-20/21-29-61 \$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61 \$ 2-13-20/21-29-46-60-61 \$ 2-13-20/21-29-46-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46-61 \$ 2-13-20/21-22-36/37-46 \$ 2-13-20/21-29-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46 \$ 2-13-20/21-36/37-46 S 2-13-20/21-29-46-61 Frasi di rischio (R) ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA KOLLANT S.P.A. - Via Trieste, 49-53 – 35121 PADOVA R 20/22-50-53 R 20/22-50-53 R 62-63-64-52-53 R 20/22-50-53 R 22-51-53 R 41-66-67-50-53 R 50-53 R 20-41-50-53 R 36/37-51-53 R 36-51-53 R 22-40-50 R 36/37/38 R 36/37/38 R 50-53 R 51-53 51-53 R 52-53 R 51-53 R 40 R 40 IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Indicazione di pericolo Pericoloso per l'ambiente Irritante, Pericoloso per l'Ambiente ritante, Pericoloso per l'Ambiente Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente IRRITANTE Simbolo di pericolo Xn, N X Xu, X Xu, N N ;nX z z ž GLYFOKOL
KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA
KOLFLOR ORIO B
KOLFLOR ORMON
MALAKOL ESCA
PRECASO ANTICASCOLA
RADIL ORMON PRODOTTO FITOSANITARIO PRIMOSOL 80 WDG KORYL 5 POLVERE MOCROTIOL 90 RADIP ORMON KORYL 50 PB CUPROKOL FENARIKOL FUNGAN 22 GEOPLANT CEREALKOL DISPERSAN METIL FOS GERMITAN PIRENONE KORYL 5 GEO-KOL DIRFX 4.997 10.355 11.543/PPO 10.863/PPO registraz n° di 11986 8.953 4.829 4.356 941 1.887 694 8.069



ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZXA 0/1/0/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L. - Via Tito Speri, 3/5 – 20028 San Vittore Olona (MI)

ů	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
-	5.118	AGRIDIM 20				\$ 2-13-20/21
2	8.171	BICUPROL	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
3	6.054	DIAZINONE LBI 20	(N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
4	10.837/PPO	DIAZINONE LBI ESCA	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
2	10.208	EUROPHOS	ΙX	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
9	6.829	FITOCUPRYL 50 P.B.	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
)	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE;		
7	10.881/PPO	10.881/PPO GARDEN HOUSE	Xi; N; F+	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	R 12-38-51-53-66-67	S 2-13-20/21-46-61
80	10.836/PPO	10.836/PPO LABGARDEN Z	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
6	5.961	LABIOGAMMA				S 2-13-20/21
10	4.809	LABIOTOX 90	įΧ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-46
11	5.467	METADENE				\$ 2-13-20/21
12	4.901	OLIO BIANCO LBI	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-66-67	S 2-13-20/21-45-53-61
13	10.878/PPO	PANESCA				\$ 2-13-20/21
14	5.454	PIRETRIX 10	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
15	8.486	RADICAL	O; Xn	COMBURENTE; NOCIVO	R 9-22	S 2-13-17-20/21-46
16	8.485	RADICAL LIQUIDO	O; Xn	COMBURENTE; NOCIVO	R 9-22	\$ 2-13-17-20/21-46
17	6.216	TORVIS	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
18	5.613	TORVIS 5	Xn	NOCIVO	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
19	5.593	TORVIS 50	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-50	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61
20	5.163	VERDEXANE	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/37/38-43-50-53	\$ 2-13-20/21-24-46-60-61
21	9.293	VILURAM 30 PB	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
22	9.295	VILURFEN	Xn	NOCIVO	R 62-63-64-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
23	9.296	VILURFEN COMBI	iχ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-46
24	9.297	VILURGLIF	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
25	5.119	ZOLFOFLOR PB 90	ΪX	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-46

				Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-61	8 2-13-20/21-29-61	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21
	ENZA 01/10/2005	a Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)		Frasi di rischio (R)	R 20-41-50-53		R 51-53	R 43-51-53		R 36/37/38		R 51-53	R 51-53		
	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	TI FITOSANITARI DELLA DITTA LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE - Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)		Indicazione di pericolo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente		Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente		Irritante	1, 4.	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		
	ALLEGA	TTI FITOSANITAR	<	Simbolo di pericolo	N'uX	^	2	Z iX		ΞŶ		Z	Z		
	人	DEI PRODOT		PRODOTTO FITOSANITARIO	POLTIGLIA BORDOLESE	OLOVER	OLOVER PLUS	PROPYDOR	CLORIDRAL	BIOTIOL	NECOLIM	SVELLER	LINFA ANTICOCCINIGLIA	LINFA FLORALIA	LINEA ANTILUMACA
				n° di registraz.	10511	10471	10704	11157	11123	11534	10970	6866	11091	10876	11090
- 1															

— 146 —

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Magan Italia Sri - via Verdi, 12 – 24121 Bergamo

ľ	:					
°=	n° di		Simbolo di	i Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.	. FITOSANITARIO	pericolo		1	
_	6674	Afalon DS	T; N	tossico, pericoloso per l'ambiente	R 22-40-48/22-43-50-53-61-62	R 22-40-48/22-43-50-53-61-62 S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
7	8399	Bayteroid DM	\ \ \	tossico	R 10-20/21-25-36/38-52-53	S 1/2-13-16-20/21-36/37-45-61
ო	7733	Bayteroid EW	Z	pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
4	7883	Bayteroid Granulare	Xn	nocivo	R 22	S 2-13-20/21-36/37-46
22	7732	Bayteroid N EW			R 52-53	S 2-13-20/21-61
9	8283	Bayteroid TR	L; N	tossico, pericoloso per l'ambiente	R 25-43-50-53	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
7	10927	Kohinor 100	z	pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
8	2732	Goltix	Xn; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
o	10569	Goltix 700 SC	Xn; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
10	10332	Goltix 90 WG	Xu; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11	7806	Goltix Combi	Xn; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
12	8449	Goltix Combi S	Xu; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
13	8570	Goltix Mix	Xn; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
14	9322	Goltix Star	z	pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S S 2-13-20/21-29-46-60-61
15	8571	Goltix T	Xu; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
16	8522	Goltix Triple WG	Xu; N	nocivo, pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
17	1929	Gusathion 20 EC	N :+L	molto tossico, pericoloso per l'ambiente	R 10-21-26/28-38-43-51-53	S 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61-63
18	8569	Gusathion 20 SC	N :+L	molto tossico, pericoloso per l'ambiente	R 21-26/28-43-51-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61-63
19	1784	Gusathion EN	T+; N	molto tossico, pericoloso per l'ambiente	R 24-26/28-36-43-50-53	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
20	2127	Gusathion M 20	N :+L	molto tossico, pericoloso per l'ambiente	R 10-21-26/28-41-43-51-53	S 1/2-13-16-20/21-26-28-29-36/37/39-45-61-63
21	2071	Gusathion Polvere Bagnabile	N : T	tossico, pericoloso per l'ambiente	R 23/25-43-50-53	5_1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-63
22	9970	Hunter	Z	pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
23	7699	Metasystox R	Xn	nocivo	R 10-21/22-36	\$ 2-13-16-20/21-36/37-46
24	8186	Mirabo	N;T	tossico, pericoloso per l'ambiente	R 22-36-40-50-53-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
25	6062	Neghev EC	N, ⊤	tossico, pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-25-38-51-53	S 1/2-13-16-20/21-29-36/37-45-61
26	2044	Nemacur granulare	T; N	tossico, pericoloso per l'ambiente	R 21-25-50-53	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
27	10351	Volcan Star	Z	pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Makhteshim Agan Italia Sri - via G. Verdi, 12 – 24121 BERGAMO

		2				
°_	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
-	391	ACARIN	Z, X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 10-38-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
2	8646	ACTIVUS EC	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-50-53-66-67	S 2-13-20/21-46-60-61
3	7645	ALANEX MICRO	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
4	8845	ALANEX PLUS	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
2	8621	ALANEX TZ	Xn, M	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
9	7260	CLORON L	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-63-50-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61
2	5604	CLORTAN M	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-40-41-63-50-53	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-60-61
80	8622	COTNION PB	N ++ L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 25-26-43-50-53	S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-60-61
6	2190	COTNION WSB	N++	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 25-26-43-50-53	S1/ 2-13-20/21-28-36/37-45-60-61
10	8982	DIAZOL 18 E	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20-38-41-51-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
11	7909	DIAZOL G	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
12	8601	FOLPAN 80 WDG	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
13	7253	FRUMEN	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-36/38-43-63-65-66-67-51-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61-62
14	8111	GEOPYR	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
15	9543	GLIFO POP	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
16	8208	GLIPHOGAN DRY	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
17	8599	GOLD BEET	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
18	7587	IOTRIL	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-22-36/38-43-63-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
19	7255	LIXON	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-63-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
20	12156	MAKE UP	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	\$ 2-13-20/21-24/25-36/37-46-60-61
21	8102	MERPAN 80 WDG	N, T	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-36-40-43-50	S 1/2-13-20/21-36/37-45-60-61
22	9906	MERPAN CONCIA SEME	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36-40-43-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
23	8400	MERPAN L	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36-40-43-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
24	5015	METOMATE	N ++ L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 28-50-53	S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-60-61
25	7603	NORTIM	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
26	11201	PROPYFLOR				\$ 2-13-20/21
27	8648	PROTUGAN	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61
28	5114	SUPRATION PB	N;T	Tossico, pericoloso per l'ambiente	R23/25-36-43-51-53	S 1/2-13-20/21-36/37-45-61
29	12321	TENAX	ΪX	Irritante	R 36/38-52-53	S 2-13-20/21-46-61
30	9832	TILLANEX 80 WDG	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
31	7584	TOLUREX SC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-63-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
32	4753	TRIFLINUREX	N.H	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 36-40-43-48/22-50-53-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
33	7581	ZELIG	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-36/38-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
34	10.852/PPO	ZETASPRAY	F+	Estremamente infiammabile	R 12	2-13-20/21-45

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O. BOX 60 - 84/100 BEER SHEVA (ISRAELE)

FOLMAK 80 WDG Xn, N FOLMAK 80 WDG Xn, N FOLMAK 8C Xn, N FOLMAN PB Xn, N FOLVIT Xn, N FOLVIT Xn, N FOLVIT Xn, N FOLWIAL VERDE SC N FOLMACOLD
FOLMAK 80 WDG Xn; N FOLMAK SC Xn; N FOLPAN PB Xn; N FOLVIT L Xn; N FOLVIT L Xn; N FUGRAN N FUNGUD N GLORAL VERDE SC N GRIP 25 Xr; N KESHET Xr; N KESHET SC Xr; N KESHET SC T; N MAC 19 L T; N MAGNATE 500 EC Xn; N MASTER Xi; N MEDAL 25 N MEDAL 25 N MERPAN 80 SC Xr; N
FOLMAK 80 WDG FOLMAK 8C FOLMAK SC FOLMAK SC FOLVIT L FUGRAN FUNGOLD GLORIAL VERDE SC GRIP 25 KERNESSE KERNETSC KESHET KESHET KESHET KASHET MAC 19 L MAGNATE 500 EC MARK CASA GIARDINO MASTER MEDAL 25 MERPAN 80 SC
11501 10587 11354 8401 11338 10227 11686 11360 9265 9265 10022 9173 9783 11370 9938 9339

)					
۵L	ib °n	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.	X				
36	10361	METAMAK	C; N	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-31-34-43-50-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-45-60-61
37	9635	METOMEX 20 LS	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 25-36-43-51-53	\$ 1/2-13-20/21-24/25-36/37-45-60-61
38	11025	METOMIL LS	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 25-36-43-51-53	S 1/2-13-20/21-24/25-36/37-45-60-61
39	10597	METOSIP L	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 25-36-43-51-53	S 1/2-13-20/21-24/25-36/37-45-60-61
40	9038	OPINION	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
41	11802	ORTHOFOR 80 WDG	T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-36-40-43-50	S 1/2-13-20/21-36/37-45-60-61
42	10505	PROGREEN	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
43	9131	PYRINEX ME	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
44	10973	PYRINEX PRONTO	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
45	11527	PYRINEX QUICK	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
46	11320	RIBBON	/, \) N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
47	11002	SADAR CONCIA) N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
48	11500	SANTHANE 80 WDG	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-24/25-36/37-46-60-61
49	9264	SAVER	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-38-41-51-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
50	11850	SAVER EW	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
51	9334	SHAVIT 25 EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36-51-53	S 2-13-20/21-46-61
52	9633	SHAVIT 5 WDG		> ,	R 52-53	S 2-13-20/21-61
53	11069	SUPRATHION 40	T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	10-20/21-25-38-41-50-53	1/2-13-20/21-26-39-45-60-61
54	7582	SUPRATION L	T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	10-20/21-25-38-41-51-53	1/2-13-20/21-26-39-45-61
55	11414	TENDENCY 25	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
56	10692	THIRAS 35 EC	T+; N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-24-28-38-41-50-53	R 10-20-24-28-38-41-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61
57	11703	THITAN	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-36/38-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
58	2097	THYONEX 35 EC	N :+T	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-24-28-38-41-50-53	R 10-20-24-28-38-41-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61
59	10539	TRAPPER	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-36/38-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
90	10473	твіснорех	Χi	IRRITANTE	R 36/37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
61	11851	VAFOR PIR 40	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/22-36/38-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
62	12109	VAMILO 18,5	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 25-36-43-51-53	8 1/2-13-20/21-24/25-36/37-45-60-61
63	9940	ZELIG GR	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Manica Spa - via dell'Adige, 4 (loc. Borgo Sacco) – 38058 Rovereto (TN)

G .	uderiza (3)			-60-61	-60-61	16/37-45-61	-60-61		/37-46-60-61	/37-46-61	/37-46-61	15-60-61-63	-60-61													-60-61	-46-60-61		-60-61	-60-61	-60-61 -60-61	-60-61 -60-61 -80-61	-60-61 -60-61 -60-61 -80-61	-60-61 -60-61 -60-61 -77-45-60-61
-	Consign di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-61	S 1/2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61	S 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-46-60-61	\$ 2-13-20/21-24/25-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-24/25-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-24/25-29-36/37-46-61	S 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-24-36/37-46	S 2-13-20/21-24-36/37-46	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	5 2-13-20/21-26-29-36/37-46-60-61		S 2-13-20/21-29-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-24-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-24-36/37-46 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46. S 2-13-20/21-24-36/37-46. S 2-13-20/21-29-36/37-46. S 2-13-20/21-26-29-39-46.	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-24-26/37-46 S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61 S 1/2-13-20/21-26-29-36/37-45-60-61	S 2-13-20/21-28-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-24-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-26-29-36/37-45-60-61 S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61 S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61
	Frasi di fiscilio (K)	R 51/53	R 51-53	R 20-41-50-53	R 20-41-50-53	R 62-63-64-51-53	R 20/22-36-40-43-50-53	R 20-50-53	R 20-43-50-53	R 37-43-51-53	R 37-43-51-53	R 22-23-41-50-53	R 20-43-50-53	R 50-53	R 37-43	R 37-43	R 20-50-53	R 20-50-53	R 20-50-53	R 50-53	R 20-50-53	R 20-50-53	R 20-50-53	R 20-50-53	R 50-53	R 20-36-50-53	R 20-36-50-53	R 36-50-53		R 37-43	R 37-43 R 20/22-43-50-53	R 37-43 R 20/22-43-50-53 R 20-37-41-43-50-53	R 37-43 R 20/22-43-50-53 R 20-37-41-43-50-53 R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	R 37.43 R 20/22-43-50-53 R 20-37-41-43-50-53 R 22-26-37-41-43-48/22-50-53
	marcazione di pericolo	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	IRRITANTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		IRRITANTE	IRRITANTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE R 37-43 NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-43-50-53 NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-37-41-43-50-53 MOLTO TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	IRRITANTE R 37-43 NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-43-50-53 NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-37-41-43-50-53 MOLTO TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-26-37-41-43-48/22-50-53 MOLTO TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-26-37-41-43-48/22-50-53
1	pericolo	Z	Z	Xn;N	N;uX	N: uX	Xn; N	Xu:N	Xn; N	Xi; N	Xi; N	T, N	Xn; N	Z	×	iΧ	N : uX	N : uX	N : uX	Z	Xn; N	Xn; N	Xn; N	Xn; N	z	N : uX	Xn; N	Xi ; N			Xu, N	Xu, N Xu; N	Xn, N Xn; N T+, N	X, X X, X N; N T+, N
OLIVER OF THE PROPERTY OF THE	PRODUITO FILOSANINARIO	ABOTRIL PB	ABOTRIL WG	BORDOVIT	BORDOVIT NC	CAPITOL 12 SC	COBREFOL	CUPROSPOR 50 PB	CURAME	CURZEB PB	CURZEB WG	IDROX MANICA	KURAM	LUMIX	MANCOZEB MANICA 75 WG	MANCOZEB MANICA 80 PB	MAXIRAM 50 PB	OSSICLOR 20 BLU	OSSICLOR 20 NC	OSSICLOR 20 SC	OSSICLOR 30	OSSICLOR 30 NC	OSSICLOR 50	OSSICLOR 50 PB MANICA	OSSICLOR 50 WG	POLTIGLIA	POLTIGLIA MANICA 20 PB	POLVERE TIPO BORDOLESE MANICA			TIXAL R	TIXAL R VITISAN	TIXAL R VITISAN ZIRAM MANICA 90 PB	TIXAL R VITISAN ZIRAM MANICA 90 PB ZIRAM MANICA WG
3	registraz.	11399	11489	10153	10154	11132	11887	11878	9599	11398	11490	10008	10365	11953	10638	10641	10942	9610	9598	11577	9612	9611	6653	10892	10214	683	10891	6143	11188	ì	12234	12234	12234 9597 10639	12234 9597 10639 10640
٩	=	_	2	3	4	5	ဖ	7	80	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	o c	0	59 62	3 23 2	30 29 31	31 30 23

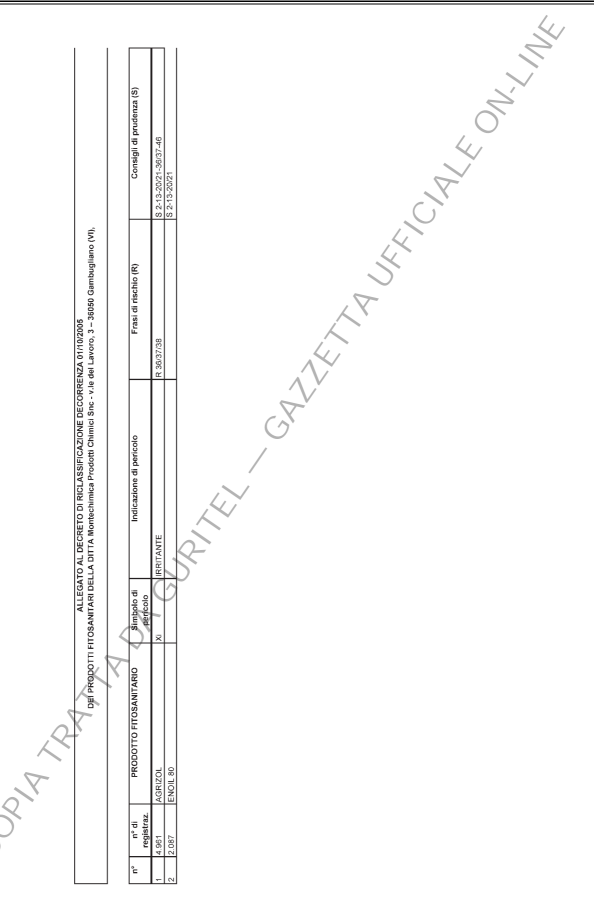
	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Margarita International - Rua Do Bom Jesus, 18 3 esq. – 9050028 Funchal (PORTOGALLO)
	7	_
U	1	

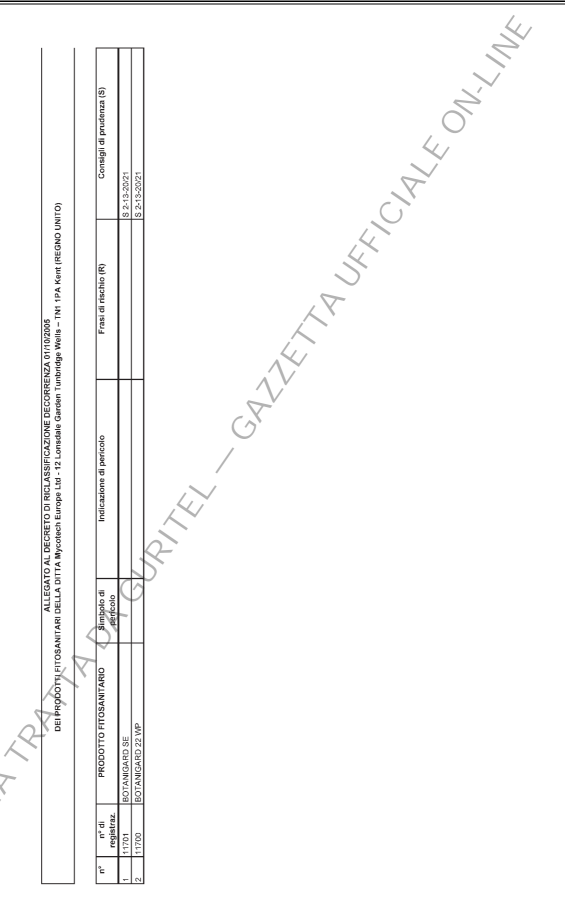
L	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
7	registraz.		pericolo			
1	8892	MAGISTER 100 EC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-65-51-53	S 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-61-62
	8891	MAGISTER 200 SC	N N X	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	\$ 2-13-20/21-45-60-61
Ι -	8888	PRIDE ULTRA	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	S 2-13-20/21-45-60-61
Ι _	7207	RUBICLOR	N .+T	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	26-37-40-41-50-53-64	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61
Ι -	3403	RUBIGAN 12 EC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 62-63-64-65-51-53	S 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-61-62
1	6699	RUBIGAN 12 SC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 62-63-64-51-53	S 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-61
	3402	RUBIGAN 6 PB	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 62-63-64-51-53	S 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-61
_	5705	RUBIGAN COMBI	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
Ι -	6516	RUMIDIN BLEND	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-64-50-53	S 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-60-61
_	7001	RUMIDIN MZ	×	Irritante	R 37-43-64	S 2-13-20/21-36/37-46
	12022	SPADA 25 WDG	z	Pericolso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
٦	10708	STBATER 12 SC	N uX	Nocivo Dericoloso per l'ambiente	P 62-63-64-53	S 1/2-13-20/21-21/25-29-36/37-15-61

		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21				Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-29-61	S 2-13-20/21	UNITO)	Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21
RENZA 01/10/2005 intino, 28 – 10121 TORINO		Frasi di rischio (R)	R 51-53		RENZA 01/10/2005 gata Marche, 129 – 31030 Carbonera (TV)		Frasi di rischio (R)	R 51-53	\ \ \ \	RENZA 01/10/2005 ry St.Edmunds – IP31AR Suffolk (REGNO	Frasi di rischio (R)	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Mastra Sri - via San Quintino, 28 – 10121 TORINO		Indicazione di pericolo	Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Mayer Braun Deutschland Srl - via Brigata Marche, 129 – 31030 Carbonera (TV)	(Indicazione di pericolo	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DELLA DITTA Microcide LTD - Shepherds grove, Stanton-Bury St.Edmunds – IP31AR Suffolk (REGNO UNITO)	Indicazione di pericolo	
ALLEGATO , JEI PRODOTTI FITOS		Simbolo di pericolo	П	OF S	ALLEGATO, FITOSANITARI DELL		Simbolo di pericolo	N			Simbolo di	pericolo
	2	PRODOTTO FITOSANITARIO	DISTRAL		DEI PRODOTTI I		PRODOTTO FITOSANITARIO	GRILLOMAYER	LIMACEMAYER	DEI PRODOTTI FITOSANITAR	PRODOTTO FITOSANITARIO	CODACIDE
		n° n° di registraz.					n° n° di registraz.	П	4870		n° n° di	registraz.

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Monsanto Agricoltura Italia Spa - via San Colombano, 81/A - 26900 Lodi

NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 40-43-50-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-51-53 S 2-13-20% RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-51-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-51-53 S 2-13-20% RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-51-53 S 2-13-20% NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENT	n° di PRODOTTO FITOSANITARIO	PRODOTTO FITOS	ANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 22-38-41-52-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 72-38-43-50-53 MBIENTE R 72-38-43-50-53 CAMBIENTE R 53-52-53 L'AMBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53	Z.			pericolo		(51)	
R 63 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 51-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 72-38-43-50-53 MBIENTE R 72-38-43-50-53 CAMBIENTE R 74-51-53 CAMBIENTE R 41-51-53 CAMBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 40-43-50-53	8641 Agrichlor TZ Xn; N		X	z	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
MBIENTE R 40-43-50-53 R 22-38-41-52-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 RBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 22-38-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 CAMBIENTE R 41-51-53 CAMBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53	9773 Cittaverde	Cittaverde				R 53	S 2-13-20/21-61
MBIENTE R 40-43-50-53 R 22-38-41-52-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 22-38-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53 CAMBIENTE R 41-51-53 CAMBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53	11791 Clean-Up	Clean-Up					S 2-13-20/21
R 52-38-41-52-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 MBIENTE R 40-43-50-53 MBIENTE R 36-52-53 CAMBIENTE R 36-52-53 CAMBIENTE R 41-51-53 R 36-52-53 CAMBIENTE R 41-51-53 MBIENTE R 41-51-53 R 81-50-53 MBIENTE R 40-43-50-53	11965 Eurochlor TZ Eurochlor TZ		N.UX		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R 22-38-41-52-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 R 51-53 R 81ENTE R 40-43-50-53 R 83-52-53 C-AMBIENTE R 22-38-43-50-53 R 53 C-AMBIENTE R 22-38-43-50-53 C-AMBIENTE R 41-51-53 R 36-52-53 C-AMBIENTE R 41-51-53	9318 Fandango 360	Fandango 360		7			S 2-13-20/21
R 51-53	8029 Fusta Xn		Xn	1	NOCIVO	R 22-38-41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
R 51-53	11853 Glyphextra	Glyphextra	à				S 2-13-20/21
R 40-43-50-53 R 40-43-50-53 R 40-43-50-53 R 8 40-43-50-53 R 53 R 53 R 86-52-53 R 86-52-53 R 841-51-53 R 62-53 R 841-51-53 R 640-43-50-53 R 40-43-50-53	11842 Kéiron N		z)	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
R 40-43-50-53 R 40-43-50-53 R 40-43-50-53 R 8 40-43-50-53 R 8 53 R 8 53-52-53 R 8 41-51-53 R 62-53 R 62-53 R 62-53 R 64-51-53 R 740-43-50-53 R 40-43-50-53	11854 Lampo	Lampo					S 2-13-20/21
R 40-43-50-53 R 40-43-50-53 R 72-28-43-50-53 R 53 R 36-52-53 R 36-52-53 R 841-51-53 R 41-51-53 R 40-43-50-53 R 40-43-50-53	0677 Lariet Xn; N		Xu; N		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R 40-43-50-53 R 22-38-43-50-53 R 53 R 36-52-53 R 36-52-53 R R 41-51-53 RE R 41-51-53 R 40-43-50-53 R 40-43-50-53	8068 Lasso Micromix Xn; N		Xn; N		NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R 22-38-43-50-53 R 53 R 836-52-53 FE R 41-51-53 FE R 41-51-53 FE R 41-51-53 FE R 40-43-50-53	7928 Lasso Microtech Xn; N		Xu; N		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R 53 R 36-52-53 TE R 41-51-53 TE R 41-50-53 TE R 40-43-50-53	8566 Ramrod Flow Xn; N		Xn; N		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
TE R 41-51-53 TE R 41-51-53 TE R 41-51-53 TE R 41-51-53 TE R 40-43-50-53 R 40-43-50-53	10672 Rodeo Gold	Rodeo Gold				R 53	S 2-13-20/21-61
TE R 41-51-53 TE R 41-51-53 TE R 41-50-53 TE R 40-43-50-53 R 40-43-50-53	8382 Roundup Bioflow	Roundup Bioflow					S 2-13-20/21
TE R41-51-53 TE R41-51-53 TE R41-50-53 TE R41-51-53 TE R40-43-50-53 R40-43-50-53	8200 Roundup Biosec	Roundup Biosec					S 2-13-20/21
TE R41-51-53 TE R41-50-53 TE R41-51-53 TE R40-43-50-53 R40-43-50-53	7949 Roundup Energy Xi		ΪX		IRRITANTE	R 36-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
TE R41-50-53 TE R41-51-53 TE R40-43-50-53 R40-43-50-53	10465 Roundup Max Xi; N	Xi;			IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61
TE R41.50-53 TE R41-51-53 R40-43-50-53 R40-43-50-53	11418 Roundup Plus	Roundup Plus				R 52-53	S 2-13-20/21-61
TE R41-51-53 R40-43-50-53 R40-43-50-53	6250 Roundup Quattrocento Xi; N	Xi;			IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41 50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
TE R41-51-53 R40-43-50-53 R40-43-50-53	8565 Roundup RTU	Roundup RTU					S 2-13-20/21
TE R41-51-53 R40-43-50-53 R40-43-50-53	4833 Rumboval	Rumboval					S 2-13-20/21
R 40-43-50-53 R 40-43-50-53	7677 Sereno Centoventi Xi; N	Xi;			IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61
R 40-43-50-53 R 40-43-50-53	11852 Seven	Seven					S 2-13-20/21
R 40-43-50-53	11982 Simachlor TZ Xn; N		Xn; N		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
R 40-43-50-53	9056 Solado Gold	Solado Gold				44	\$ 2-13-20/21
	12404 Terrachlor TZ Xn; N		Xu; N		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61





		Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-61-63	S 2-13-20/21-29-46-60-61			Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-36/37-46	
iENZA 01/10/2005 le, 199 – 52020 Pergine Valdarno (AR)		Frasi di rischio (R)	R 23/25-21-51-53			ENZA 01/10/2005 rtix - BP 80 – 64150 Nougueres (FRANCIA)	Frasi di rischio (R)	R 43	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 OSANITARI DELLA DITTA N. Sgaravatti & C. Spa - via Nazionale, 199 – 52020 Pergine Valdamo (AR)		Indicazione di pericolo	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2006 INITARI DELLA DITTA Natural Plant Protection SA-Route D'Artix - BP 80 - 64150 Nougueres (FRANCIA)	Indicazione di pericolo	IRRITANTE	
ALLEGATO		Simbolo di pericolo	Z. L	N N	7	ALLEGATO TOSANITARI DELL	Simbolo di pericolo	įΧ	
рег РКОВОТТІ ЕТГ	9	PRODOTTO FITOSANITARIO	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB 5G	GIAV SC		DEI PRODOTTI FITOSA	PRODOTTO FITOSANITARIO	CARPOVIRUSINE	
		n° n° di registraz.	9682	9683			n° n° di registraz.	10952	
			_	7				-	1

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA New Agri Sri - via Bovio, 110 – 65100 PESCARA

S 1/2-13-20/21-26-36/37-39-45-60-61 Consigli di prudenza (S) S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-60-61 S 1/2-13-20/21-24-26-39-45-60-61 \$ 1/2-13-20/21-24-26-39-45-60-61 S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-60-61 S 1/2-13-20/21-26-39-45-60-61 S 1/2-13-20/21-26-39-45-60-61 S 2-13-20/21-22-24-46-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61 S 2-13-20/21-26-39-46-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61 \$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61 \$ 2-13-20/21-24-46-60-61 S 2-13-20/21-26-39-46-61 \$ 2-13-20/21-24-46-60-61 S 2-13-20/21-26-39-46-61 S 2-13-20/21-36/37-46-61 S 1/2-13-20/21-45-60-61 S 2-13-20/21-22-24-45 S 2-13-20/21-46-60-67 S 1/2-13-20/21-45-61 \$ 2-13-20/21-24-46 S 2-13-20/21-46 S 2-13-20/21-46 S 2-13-20/21-46 S 2-13-20/21-61 \$ 2-13-20/21-46 \$ 2-13-20/21 Frasi di rischio (R) R 20/22-36/37/38-40-43-50-53 R 22-36/38-41-43-50-53-63 R 22-38-41-51-53-66-67 R 25-51-53-65-66-67 R 22-23-41-43-50-53 R 20/22-37-43-50-53 R 22-23-41-43-50-53 R 20-36/37-40-43-50 R 20/22-37-43-50-53 R 24-26/28-43-50-53 R 22-23-41-50-53 R 23-40-41-43-50 R 22-42/43-50-53 R 22-23-41-50-53 R 62-63-64-52-53 R 38-41-51-53 R 20-41-50-53 R 20/22-50-53 R 36/37/38-64 R 51-53-66-67 R 37-42/43 R 25-50-53 R 22-40-50 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 51-53 R 37-43 R 51-53 MOLTO TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Indicazione di pericolo PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE IRRITANTE IRRITANTE IRRITANTE IRRITANTE IRRITANTE NOCIVO NOCIVO Simbolo di pericolo ZUX Xu; N Xu; N Zu'.X Xu.X Xu; N Z :+L Xu; N z Xu. N Xu; N X L Y X ž $\bar{\times}$ PRODOTTO EITOSANITARIO ANDA PB TRIPLO FINEMAN COMBI ZOLFO FIELD 90 BORDOX FIELD CORVIT COMBI KAY TEE 19827 CORVIT PLUS AXYL M WG CAPTOCIDE AXYL R WG TIOFOL WG TIOFOL WP FENIT WG ARLYFAR FIELD 80 FOLMAN GANAL M R MAX M SNAIL FF CIRCUS ELFORD METHIL 1 RUBEST CORVIT RAREZ MUFAL RMAX FITER SUVIT ALPEL Щ registraz. n° di 10272 10273 10145 10271 11380 5616 5848 6029 7376 9619 7656 5550 3282 5855 5774 6059 5283 5418 8046 9623 9639 9640 3745 9607 9501 5854 9641 9620 5847 5693 5751 9 5

			ر ا			
°⊏	n° di registraz	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	11678	Actellic 2/P New Pharm			R 52-53	S 2-13-20/21-61
N	11684	Actellic 25 New Pharm	Xu, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-36/37/38-65-66-67-50-53	S 2-13-20/21-23-24-46-60-61-62
e	11687	Actellic 5 New Pharm	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 65-66-67-51-53	S 2-13-20/21-46-61
4	6443	Delic 5 Pronto	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 65-66-67-51-53	\$ 2-13-20/21-29-46-61-62
Ω	6444	Nugrains 7 G	N :+L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 21/22-26-43-65-66-67-51-53	R 21/22-26-43-65-66-67-51-53	\$ 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61-62-63
				GRV		
		DEI PROD	ALLEGA OOTTI FITOSANITA	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2006 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Nordox Industrier AS - Ostensjoevein, 13 – N-066 Osfo, (NORVEGIA)	ENZA 01/10/2005 vein, 13 – N-066 Oslo (NORVEGIA)	
					5	
°E	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
-	10632	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-46-60-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Newpharm Sri - via Dante, 126/13B – 35010 S.Giustina Colle (PD)

			Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-24/25-36/37-46-46	S 2-13-20/21-36/37/39-46	
	RENZA 01/10/2005 weg 12 – Rotterdam KS Botlek (OLANDA		Frasi di rischio (R)	R 20/21/22-43-50-53	R 22-41-52-53	R 20/21/22	
	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA NUFARM B.V Haven 4150 Weiplaatweg 12 – Rotterdam KS Botlek (OLANDA)		Indicazione di pericolo	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO	NOCIVO	GRV / SRIV
	ALLEGA FITOSANITARI D		Simbolo di pericolo	Xn; N		× ×	ST.
	DEI PRODOTTI	2	PRODOTTO FITOSANITARIO	IUD		U46 M-FLUID	
3			n° n° di registraz.	0017		0026	
l				-	N	က	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Nufarm Gmbh & Co. KG - S. Peter Strasse, 25 – P.O. Box 21 – A-402 Linz (AUSTRIA)

-	2			:		: : : :
registraz.		Simbolo di pericolo		Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (K)	Consigli di prudenza (s)
10216 AGRITOX DRY 800 Xn NOCIVO	ux.		NOCJ	0)	R 20/22-38-41	\$ 2-13-20/21-26-39-46
10217 BATON 800 SP Xn NOCIVO	ux.	Xn NOCIVO	NOCIVO		R 22-41	S 2-13-20/21-26-39-46
10404 CLINIC 360 SL N PERICOI	Sa A	N PERICOI	PERICOI	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11076 CLINIC PRO TMF XI; N IRRITAN	N.IX	-	IRRITAN	RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-61
11518 CUPROXAT FORTE Xn, N NOCIVO;	Xn, N		NOCIVO;	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
7888 CUPROXAT LIQUIDO N PERICOL	z	N PERICOL	PERICOL	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
11569 CUPROXAT S.D.I. XI - N KI - N	2 z - <u>x</u>	ク	IRRITAN	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
0329 DESORMONE PESANTE Xn; N NOCIVO;	N: N	Z	NOCIVO;	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-22-43-50-53-65-66	S 2-13-20/21-36/37-60-61-62
10221 DICOPUR 720 SL Xn NOCIVO	Xn		NOCIVO		R 22-41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
10220 DICOPUR COMBI Xn; N NOCIVO, F	N Xn; N	z	NOCIVO, F	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
10226 DICOPUR M 750 SL Xn NOCIVO	Xn		NOCIVO	/ / /	R 22-41-52-53	S 2-13-20/21-24/25-36/37-46-61
10715 ENDE N PERICOLO	Z	N PERICOLO	PERICOLO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
10219 LENTEMUL D Xn; N NOCIVO; I	N Xn; N	z	NOCIVO; I	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
5178 LENTIPUR FL Xn; N NOCIVO;	N Xn; N	Z	NOCIVO;	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-43-50-53-63	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
10372 MYRTOS N PERICOL	z	N PERICOL	PERICOL	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
4909 RISOLUTIV N PERICOL	Z	N PERICOL	PERICOL	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
10218 TORNADO 700 SG Xn NOCIVO	Xn		NOCIVO		R 22-41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61

			S			
°	n° di registraz	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
-	10897	AMEGA 360 SL	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
7	11303	CHAMP DP	N,F	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23-22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-45-29-60-61
в	10483	EMBLEM	N,nX	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53-63	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61
4	11922	MYRTOS 360 SL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
ω	9250	POLTIGLIA BORDOLESE COMAC	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-29-39-46-60-61
9	11729	RESOLUTIV MEGA	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
			ALLEGA	ALEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2006	ENZA 01/10/2006	
		DEI PRODOTTI FIT	FITOSANITARI DE	OSANITARI DELLA DITTA Nuova Fitochimica Srl - Strada Provinciale 193/bis, Km 33;950 – 27035 Mede (PV)	iale 193/bis, Km 33,950 – 27035 Mede (P\	
'n	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
-	11508	ROBIN F 34	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-38-41-50	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA NUFARM S.A.S. - 12, Boulevard Camelinat – B.P. 75 – 92230 Gennevillers Cedex (FRANCIA)

ů	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
1	11970	AUTOVAP PLUS	()			S 2-13-20/21
2	10.853/PPO	10.853/PPO DIAZISPRAY	F+	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	R 12-52-53	2-13-20/21-45-61
е	8.439	FLORTIS INSETTICIDA P1	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	2-13-20/21-29-61
4	10.858/PPO	10.858/PPO COCCINOIL				2-13-20/21
5	10.860/PPO	10.860/PPO DIAZIPLUS	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	2-13-20/21-29-61
9	10.857/PPO	10.857/PPO DISINFEST	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	2-13-20/21-29-61
7	10.856/PPO PULVOSAN	PULVOSAN			R 52-53	2-13-20/21-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Orvital Spa Via Darwin, 63 20019 Settimo Milanese (MI)

1						
١.	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
	10825/PPO	10825/PPO CRITTOGREEN PB	N ix	JRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
1	10822/PPO IDROFEN	IDROFENI	F+; N	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE; PERICOLOSO R 12-50-53	R 12-50-53	S 2-13-16-20/21-29-43-60-61
				FER CAMPIENTE		
	10826/PPO	LUMAGREEN				S 2-13-20/21
	10821/PPO	LUXIGREEN	Ь	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	R 12-67	S 2-13-16-20/21-43-51
ı	11746/PPO	METRIGREEN	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
ı	10824/PPO OLIGREEN	OLIGREEN		> ,		S 2-13-20/21
	10823/PPO	POLVIN	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
	11747/PPO	11747/PPO RAPIDOGREEN		(/		S 2-13-20/21

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Overty Srl Via Vinca, 9/11 40016 S.Giorgio di Piano (BO)

ECORRENZA 01/10/2005	a Via Manzoni , 44 20121 Milano
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Oxon Italia Spa Via Manzoni, 44 2

_ر	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
	10719	ALETIL 80	\(\sigma\)	Irritante	R 42-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39/46-61
l	10732	ERBIFEN TZ	N - !X	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-51-53	S 2-13-20/21-24-29-46-61
l	10716	GEOFIT	N - IX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36/37-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
l	10624	GOLTIX COMBI DUO	N-nX	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-24-29-46-60-61
	8494	OXONIL R	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
l	11944	SAMBA	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
	9879	SILGLIF SG	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
l	10474	TERBAGRO 500	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
l	10717	TERZINA 50 FLO	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61

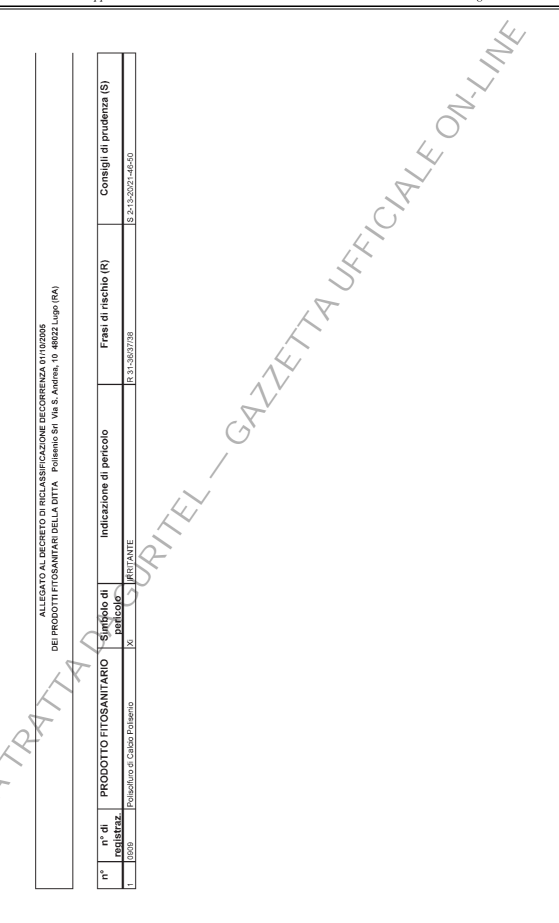
		Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-29-36-45-59-61-63	S 1/2-13-20/21-29-36-45-59-61-63		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-16-20/21-36/37-46
ENZA 01/10/2005 inteverdi, 11 20131 MILANO		Frasi di rischio (R)	R 23/25-36/37/38-48/20-68-50-59	R 23/25-36/37/38-48/20-68-50-59	ENZA 0(/10/2005 Dimi, 78 10041 Gangnano (TO)	Frasi di rischio (R)	R 8-36/37/38
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEL PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA PM Chemicals Srl Via Monteverdi, 11 20131 MILANO		Indicazione di pericolo	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Panzera Sas Via Regione Olmi, 78 10041 Carignano (TO)	Indicazione di pericolo	Irritante
ALLEGA PRODOTTI FITOS	5	Simbolo di pericolo	T; N	T; N	ALLEGA RODOTTI FITOSA	Simbolo di pericolo	i⊼
)ao		PRODOTTO FITOSANITARIO	METABROM 980	METABROM 100	DEI P	PRODOTTO FITOSANITARIO	TALPAX
		n° di registraz.	0849	4236		n° di registraz.	6473
		°	_	2		°⊏	-

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Pasquale Mormino & Figlio - Via Lungomolo, 16- Termini Imerese (PA)

į	(S)																		0-61							
-	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-36/37-45	S 2-13-20/21-46-60-61	\$ 2-13-20/21-24-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-24-46-61	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 1/2-13-20/21-28-36/37-26-39-45-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46	
	Frasi di rischio (K)	R 40	R 22-50-53	R 22-43-50-53	R 22-50-53	R 22-50-53	R 36/37/38	R 36/37/38-64	R 36/37/38	R 37-43-51-53	R 22-36/38-50-53	R 52-53	R 36/37/38	R 36/37/38-43-51-53	R 36/37/38-51-53	R 36/37/38-52-53	R 36/37/38-43	R 36/37/38-51-53	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38-52-53	R 36/37/38-52-53	R 36/37/38	
	Indicazione di pericolo	Nocivo	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Irritante	Irritante	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente		Irritante	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Irritante	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Irritante	Irritante	Irritante	Irritante	Irritante	
3	Simbolo di pericolo	Xn	N - NX	N - N	Xn-NX	Xn - N) ×	≅	×	N - iX	N-nX		≅	N - <u>i</u> X	Z .ïX	×	ℹズ	Z iX	N .+T	Ξ	≅	≅	×	×	≅	
OLIVETING OCTION OCT	PRODOLIO FILIOSANI JARIO	CARBAVIT	CUPRIN	CUPRIN ZEB	CUPRIZOL	CUPROLM	LIQUIZOL MORMINO	LIQUIZOL COMBI F	LIQUIZOL M	MAXANIL	POLTIGLIA BORDOLESE M	PROCIMIL	SULFURENE	TIOCOMPLEX M	TIOGUANENE	TIORAM	VENTILENE ACUPRIZZATA 6%	VENTILENE RAMATA	ZIRAM L	ZOLFO BAGNABILE 85%	ZOLFO BAGNABILE 95%	ZOLFO BAGNABILE TIPO B MORMINO	ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 3% Xi	ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 5% Xi	ZOLFO SPRUZZABILE	
9	n° di reqistraz.	6755	298	6813	3126	8277	0748	8472	1936	8529	10042	9304	1903	10513	6811	3316	142	3368	6812	1908	1909	1910	3751	3750	747	
9	è.	_	2	ო	4	rs	9	7	8	0	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

Consigli di prudenza (S) Consigli di prudenza (S) Consigli di prudenza (S)	4/
di ris	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	
PRODOTTO FITOSANITARIO 6 METILTOX 98 T- METILTOX 98 T-	
n° di <u>registraz.</u> 9922	
E - N	



1		<u> </u>	ALLEGA	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	ENZA 01/10/2005	
		nen /	PRODOLII FILOSA	ODOTH FILOSANITARI DELLA DITTA Pro. Pm. M Sari Z.I. Les Attignours 7130 La Chambre (F)	ttignours 7130 La Chambre (F)	
	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
	11047	DICOPLUS	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
	9887	DICO-PROP	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
	10620	DISERGREEN	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
l						

ġ	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
traz.		pericolo			
	DICOPLUS	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
	DICO-PROP	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
	DISERGREEN	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
			\/ /		

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

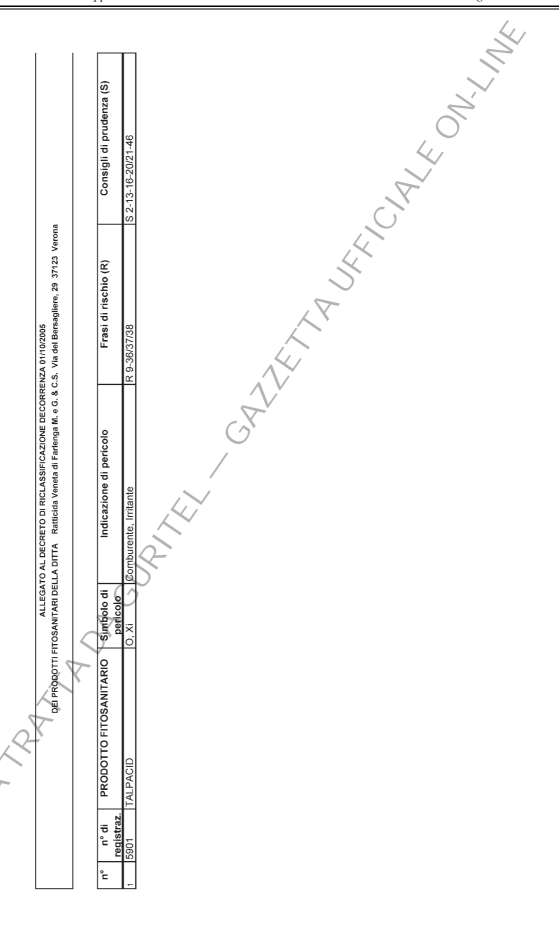
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Prochimag di Mandrioli Giuseppe Via Byron, 10 40128 Bologna

		5				
ů	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
1	registraz.		pericolo			
	10157	AGHIR CB	Χį	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
	12147	ALFAMAG	X _{II} , N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-51-53	S 2-13-20/21-36/37-29-46-61
	5264	BETAMYN	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	9026	CAMBER	٥	Corrosivo	R 22-34	S 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45
	10581	CITRIN EC	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-36/37-29-61
	1160	ENOTHIRAM 50	N. N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	5877	FALTEX	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	6909	FENITER 50	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-65-66-67-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61-62
	10965	FITEX	ΪX	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-40
10	10211	GIANT	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-51-53	S 2-13-20/21-36/37-29-46-61
11	9121	IDRORAM 24 L	T, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-39-45-60-61-63
12	10155	KANGY			R 52-53	S 2-13-20/21-61
13	11166	KLASS-DUO	ίΧ	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
14	10275	LITAR	ίΧ	Irritante	R 36/38-52-53	\$ 2-13-20/21-46-61
15	10374	METIOL B		く ク	R 52-53	S 2-13-20/21-61
16	2086	MICROSEV 50 PB	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	7544	MICROSEV LF	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
18	9420	OSSIRAM 20 FLOW	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
19	11165	POLAK	χi	Irritante	R 36/38-52-53	S 2-13-20/21-46-61
20	11198	POLAK PB			R 52-53	S 2-13-20/21-61
21	10166	PRODIT	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
22	10648	PROVIDER	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
23	12146	ROBOCUP	Xn	Nocivo	R 10-20/21/22-38	\$ 2-13-16-20/21-36/37-46
24	10547	ROSTER GR	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-51-53	S 2-13-20/21-36/37-29-46-61
25	6093	TETRACAP	N F	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
26	9118	TIOMETIL FLOW	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-68-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
27	10170	TROID	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-51-53	S 2-13-20/21-36/37-29-46-61
28	10542	UK 24	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-43-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
	8901	ZAR 27	N ,+T	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61- 63
ĺ						

PRODOTTO FITOSANITARI DELLA DITTA Proquimicos S.A. Calle 36 Santafè de Bogotà NO78A (Colombia)
--

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

desi)		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-46-61	
RRENZA 01/10/2005 ombi) 34 PO BOX 43 – Curaçao (Antille Olan		Frasi di rischio (R)	R 10-36/38-51-53-66-67	R 10-36/38-51-53-66-67	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Quena Plant Protection NV - Kaya WFG (Jombi) 34 PO BOX 43 – Curaçao (Antille Olandesi)		Indicazione di pericolo	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	
ALLEGATC SANITARI DELLA DIT	<	Simbolo di pericolo		XI; N	
DEI PRODOTTI FITO		PRODOTTO FITOSANITARIO	AGIL	SHOGUN	
		n° di registraz.	9006	11660	
		°=	-	2	



		DEI PRODOTTI	ALLEGATO FITOSANITARI DE	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Rhizopon B.V Rijndijk 263a Postbus 110 – 2394 Ce Hazerswoude (OLANDA)	IRENZA 01/10/2005 Is 110 – 2394 Ce Hazerswoude (OLANDA)		
							l
°	n° di reqistraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)	
-	006941	RHIZOPON B POLVERE 0,1%	(^)	4		S 2-13-20/21]
2	006922	RHIZOPON B POLVERE 0,2%)_			S 2-13-20/21	
8	006954	RHIZOPON B COMPRESSE		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\$ 2-13-20/21	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	DE/PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Ricemadeira Company Europe - rua 31 De Janeiro 81/A – Funchal Madeira (SPAGNA)
7	DE

	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
f	registraz.		pericolo			
1	9513	KOME 60 WDG	Xn;N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
2 9	2 9512	KOME EC	N:uX	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-38-41-50	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
3	11003	LIZAR 60 WDG	N:uX	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
4	10091	WHAM 36 EC	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-36/37-40-50	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
5	10160	WHAM 48 FL	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
6	10370	WHAM DF 80	Xu, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Rocca Frutta Sri - via Ravenna, 1114 – 44040 Gaibana (FE)

°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
-	10395	CAPITAL 70	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-68-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
2	11973	cnsco	ź	Pericoloso per l'ambiente	R 66-67-50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
က	9821	DALLAS	6 ()		R 10-52-53	S 2-13-20/21-61
4	2966	ETEROC	٥	Corrosivo	R 34-20/21-52-53	S 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45-61
ιΩ	10295	EURO			R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
9	11519	GENIALROC 75 WP) x	Irritante	R 38	S 2-13-20/21-46
_	12223	GIBEROC		5		S 2-13-20/21
8	9820	HOLLYWOOD	N - L	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 25-50-53	S 1/2-13-20/21-45-60-61
6	9552	MANAUS	ίΧ	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
10	6966	METIROC 35 WG	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
1-	10274	NIAGARA	ίΧ	Irritante	R 36/38	S 2-13-20/21-46
12	11547	NOBELROC				S 2-13-20/21
13	9551	PROROC 50 PB	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
14	12141	ROCCA PRO				\$ 2-13-20/21
15	9588	SALVADOR		50		S 2-13-20/21
16	9819	TEXAS	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
17	11474	TRINIDAD	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
18	11082	VITTORIA 10 PB	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61

NDIA)	Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-36/37-46	\$ 2-13-20/21-29-61	
napati Bapat Marg Worli (E) – 400013 Mumbal (IN	Frasi di rischio (R)		R 51-53 S 2-13-	
, DITTA Sabero Organics Gujarat Ltd - A 302 Phoenix House Senapati Bapat Marg Worli (E) – 400013 Mumbai (INDIA)	Indicazione di pericolo		Pericoloso per l'ambiente	
TARI DELLA DITTA Sabero	Simbolo di pericolo		N Peri	
DEI PRODOTTI, FITOSANITARI DELLA	PRODOTTO FITOSANITARIO	EMTHANE M-45	GLYWEED	
	n° n°di registraz.	11387	11118	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Sariaf Spa - via Morgagni, 68 – 48018 Faenza (RA)

°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	pericolo			
-	11864	BETACIL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
2	6438	BI-FEN	w.X	NOCIVO	R 22-37/38-41-43-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
е	11587	CAMBEL S	~ ()			\$ 2-13-20/21
4	7306	CEREBAS	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21/22-38-41-50-53-63	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
ın	2683	COCCITOX FLUIDO				S 2-13-20/21
9	3701	CUPROSARIAF	2 N :NX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
7	9981	CUPROSARIAF BT	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
ω	10725	CUPROSEI	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
0	3693	FALON	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
10	4543	FENDINAL	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21-36/38-40-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
11	2980	FITOP				S 2-13-20/21
12	11295	GLADIOR WDG	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
13	9602	GLIFOSAR	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
14	1765	HYDROFIL				S 2-13-20/21
15	10349	MONILEX 50 WDG	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
16	11142	KIDO	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
17	3343	MA	Xi	IRRITANTE	R 38-41	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46
18	1379	MANTIR 80	Xi	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
19	10727	MEDOR DF	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
20	6849	METOMIL SARIAF	T+; N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 28-51-53	S 2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
21	6439	ORTAL	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
22	1523	OSSITAN	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61

)					
n。	ib °n	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
23	10705	OXASAR EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-50-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61-62
24	10900	OXYDOR FL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
25	4578	PIKKE	N :+L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21-28-38-51-53	S 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61
26	12406	PLIS	ïZ	IRRITANTE	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
27	9834	PRIMOIL ES PRIMOIL ES				S 2-13-20/21
28	9583	PROPAMOCARB SARIAF				S 2-13-20/21
29	10426	PROTIL EC	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
30	10675	PULIFRUT L	~ (/			S 2-13-20/21
31	10723	RIFOS CS	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
32	6442	RISAN	Xn; N /	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-36/37/38-40-50	\$ 2-13-16-20/21-36/37-46-60-61
33	3383	RL 40	Xn	NOCIVO	R 21/22-36/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46
34	2202	RUMITION PB	N :+L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 24-26/28-43-50-53	R 24-26/28-43-50-53	8 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61
35	3314	SARCAP	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
36	10726	SARCAP 80 WDG	T; N	TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
37	6915	SARIAFID	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
38	6616	SARILIN				\$ 2-13-20/21
39	9594	SARMOX 30 WDG	N;N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
40	10425	scudex	įχ	IRRITANTE	R 36/38-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
14	11827	SCUDEX COMBI	×	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
42	11035	SKAKKO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-39-46-60-61
43	11679	SPRINTER AG	Χi	IRRITANTE	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
44	10921	TIOFLOR DF	Xi	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
45	11144	TOREX	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
46	6740	TRILIN	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
47	10724	TURBOFEN 35 CS	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
48	12003	CUPROSAR FLUID	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
49	12465	MIRADIN	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	2-13-29-61
50	10986	KASKO R	N iX	imitante, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
51	11204	RIZOSOL 50	Xi, N	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01110/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA SCAM VIA BELLARIA , 164-41010 S. MARIA MUGNANO (MO)

٠				:	:	
°-	n, qi	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		di pericolo			
_	11582	AFIDINA 40 WG	z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
2	7837	ALBA B	N.X	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
e	7839	ALBA DIS	×	Irritante	43	2-13-20/21-36/37-46
4	206	ALBENE				2-13-20/21
5	10868	ALBENE GIARDINO				2-13-20/21
8	12124	ARACNEL	Ł	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
7	10415	ARIC 480 LS		Irritante	36-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
8	11274	ARIC 70 WSG			52-53	2-13-20/21-61
5	8639	ARPEL	ïX	Irritante	41-52-53	2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
10	9853	ARPEL RAMATO	N - ux	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	20-41-50-53	2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
=	12208	ARPEL TRIPLO	N-iX	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
12	5154	ARPEL TRIPLO BLU	N - IX	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
13	10057	ARPEL WDG	×	Irritante	41-52-53	2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
14	10400	ATRAC 500 FL	N:iX	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	38-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
15	1438	AZITHION E20	Z :+L	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 10-21-26/28-36-43-51-53	10-21-26/28-36-43-51-53	1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61-63
16	596	AZITHION PB	Z :+:	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 24-26/28-43-50-53	24-26/28-43-50-53	1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
17	12216	BAGNANTE AGRISYSTEM	ΞX	Irritante	41	2-13-20/21-26-39-46
18	5657	BAGNANTE SCAM	ī	Irritante	41	2-13-20/21-26-39-46
19		BANG	Xi; N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	38-41-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
20	8572	BASEL FL	Xn; N	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	22-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
21	12327	BENTIL FL	Xn; N	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	R 20-43-68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
22	6284	BEST FL	N-iX	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
23	10255	BIETOFLEX	N.;X	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
24	11037	BITRON 90 WG	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-50	2-13-20/21-29-46-60-61
25	8884	BITRON DF	z	Pericoloso per l'ambiente	20	2-13-20/21-29-60-61
26	2566	BOTRASCAM 75 W				2-13-20/2/
27	8155	CATOR L40	L; N	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	10-20/21-25-38-41-50-53	1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
28	9085	CIMOFOL	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	20-36-40-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
29	8105	CIMORAM	N;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
30	8278	CIMORAM WG	N.;N	irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
31	8875	CIMOX 25 WP	Xi; N	Imitante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
32	11520	CIMOX 50 WDG	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
33	8106	CIMOZEB	N;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	37-43-51-53	2-13-20/21-29-36/37-46-61
34	11622	CIROCHAMP				2-13-20/21
35	11048	CLEAN	ΞX	Irritante	43-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61

Г		Γ	Γ	Γ		Г	Г		Γ	Γ	Ι	Г			Γ			I	Г	<u> </u>				Γ	Γ	Γ	Ι									Ι	/	<u>(</u>)	
Consigli di prudenza (S)		2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	2-13-20/21-26-39-46-61	2-13-20/21	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	2-13-20/21-36/37-46-61	2-13-20/21-29-36/37-46-61	2-13-20/21	2-13-20/21-36/37-46	2-13-20/21-36/37-46-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-61	2-13-20/21-29-60-61	2-13-20/21-29-46-61	1/2-13-20/21-26-27-29-36/37/39-45-60-61	S 2-13-20/21-29-60-61	2-13-20/21-26-39-46	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-61	2-13-16-20/21-29-36/37-46-61	2-13-20/21	2-13-20/21	2-13-20/21-36/37-46	2-13-20/21-36/37-46-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	2-13-20/21-29-36/37-46-61
Frasi di rischio (R)		38-41-43-50-53	38-41-43-50-53	41-52-53		43-50-53	20/22-37-43-50-53	43-50-53	43-50-53	20/22-50-53	20/22-50-53	20/22-43-50-53	22-41-50-53	38-41-43-50-53	40-52-53	10-20/21/22-36/38-51-53		43	62-63-64-52-53	43-66-67-50-53	22-36/38-50-53	22-36/38-51-53	50-53	22-51-53	10-20-24/25-38-41-50-53	R 50-53	41	10-20/21/22-36/38-50-53	41-43-66-67-50-53	36-43-66-67-50-53	20-36-40-43-50	20-36-40-43-50	22-43-51-53	10-36/38-51-53-66-67			43	43-52-53	43-50-53	21/22-50-53	36-43-51-53
Indicazione di pericolo		Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante		Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irriante; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	//	Irritante	Nocivo	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	irritante; Pericoloso per l'ambiente			Irritante	Irritante	Irritante, Pericolso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente
Simbolo	di pericolo	Z.iX	Z :X	×		Z :X	Xu; N	Z .jX	Z.iX	Xu; N	X :N	N. N	Xn; N	N.i.X		Xu; N		×	×	N.ix	Xu; N	N:uX	z	Xn; N	Z :	z	×	Xn; N	Z.;X	Xi; N	Xn; N	Xu; N	Xu: N	N,iX			×	×	N;iX	Xu; N	z ix
PRODOTTO FITOSANITARIO		CLEANER	CLEANER 22	CLOPIX 100 L.S.	COKILL	CONTRALEN WDG	CUPROSCAM MIX BLU	CUPROSCAM MZ	CUPROSCAM MZ BLEU	CUPROSSIL	CUPROSSIL DRY FLOW	CUPROSSIL FL	CUPROSSIL IDRO 50 DF	DEVOX	DICOGRAMPLUS	DIMELFAN	DIMIDE	DIMIDE-FL	DIOVAL	DISETALIN L	DODOSCAM 65 WDG	DODOSCAM WDG	DUOVEISS	EMISCAM	EPTANE L	FENNY WDG	FENOGRAN DICAMBA L.S.	FITOSAN 50	FLIP 25 EC	FLUWEED	FOLTAN	FOLTAN MGD	FOSAL SC	GIANT/GRIZZLY EC	GIBERLAN C	GRAVITY W-75	GRENADIER 75 WG	GROCER SC	GROLEN	IMIDAN 50 WP	LARIEM DUO
ib °n	registraz.	10659	11603	8626	11450	8476	8823	7227	10256	4254	8262	8510	11529	8156	11428	4849	06290	11405	9626	8020	9340	8893	11602	5547	4806	11676	825	457	10396	4393	1711	9629	2668	11654	6058	11334	12346	11530	9797	2592	12044
ů		36	37	38	39	40	14	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	22	56	22	58	59	00	61	62	63	64	65	99	29	99	69	70	71	72	73	74	75

1989 1010		di di pericolo	indicazione di pericolo		(e) Pringell of broneliza
10729 11482 19951 10386 11777 10113 10386 11777 10113 9631 8765 11601 8284 7246 2990 11335 9962 2990 11335 11336 11427 213 9986 11427 213 9986 11427 213 10311 9986 11427 213 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11665		Olonijad			
10129 11482 19951 10386 11777 10113 9631 8765 11601 87284 7246 2890 11335 9962 9962 11336 11427 12384 8728 10311 10311 10311 1048 11426 11426 11426 11426 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11655 11655 11655 11655 11665 11		z	Pericolso per l'ambiente	50	2-13-20/21-29-60-61
11482 10386 10386 10386 10113 9631 11601 8284 7246 2890 11335 1962 2990 11335 11336 11427 10311 9986 11428 10311 11427 234 11581 452 9644 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11666 11665 11667		7		50-53	2-13-20/21-29-60-61
9951 10386 10113 9631 8765 11601 8284 1246 2990 11335 9962 2990 11335 10311 9986 11427 10311 9986 11427 11308 11426 11426 11581 1653 1653 1653 1653 1653 1653 1766 11665		z		50-53	2-13-20/21-29-60-61
10386 11777 10113 9631 8765 11601 8284 7246 2990 29902 2176 11335 9966 10311 9986 11427 213 10311 1958 11426 11426 11665 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11665	0,0	z	0	50-53	2-13-20/21-29-60-61
11777 10113 10113 10113 10531 10631 10631 10631 10631 10631 10665 11335 1066 11336 10311 10311 10311 10311 1048 11426 11426 11488 11488 11486 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11666 11666 11666 11666 11666 11667 11667 11667 11668 11668 11668 11668 11668 11668 11668 11669 1166		z	Pericoloso per l'ambiente	50-53	2-13-20/21-29-60-61
10113 9631 9631 11601 8284 7746 11335 9962 2176 11336 11338 11338 11338 11338 11308 11427 213 9086 11427 213 1968 11426 11581		_	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
9631 8765 8765 7246 2990 11335 9962 2962 2176 12364 8728 10311 9986 11427 213 9086 11426 11426 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11665 7264 11665 11665 11665 11766 11766 11865 11862 11862 11862 11862 11862 11862 11862 11862 11863 11		×	Irritante	R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
11601 1284 1284 1284 1335 1335 1335 1335 1335 13364 12364 12364 17286 1498 11427 1308 11426 14665 1234 1234 1234 1234 1234 1258 14665 1258 14665	Ŷ,	Zi.X	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	38-41-51-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
11601 1246 2990 11335 11335 9962 2176 12364 8728 10311 9986 11308 11427 213 9086 11426 11426 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 1176 11867 1176 1176 1176 1176 11867 1176 117		7	Pericoloso per l'ambiente	51-53	2-13-20/21-29-61
13.84 17.246 17.246 17.246 17.26 17.284 17.	() ()	Z .ïX	irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
7246 2990 2990 2176 2176 12364 1728 10311 1986 11427 213 9086 11426 11426 11665 1166		N.N.	Tossico; Pericoloso per l'ambiente	23-40-41-43-50	1/2-13-20/21-26-29-36/3739-45-60-61-63
2990 11335 1962 2176 12364 8728 8728 10311 1986 11427 213 9086 1498 11426 11665 7261 234 11581 234 11581 11581 11581 1665 7261 1685 11665 11665 7261 11665 1		N.+	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	10-20/21-28-36/38-50-53	1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61
11335 9962 9962 1276 12384 8728 10311 10311 9986 11427 213 9086 11426 11426 11581 11581 234 234 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581		N:+1	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	10-20/21-28-36/38-51-53	1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
9962 176 176 178 10311 9986 11308 11427 213 9086 1498 1958 11426 11426 11655 7261 234 234 11581		Xn	Nocivo	40-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
2176 12364 12364 10311 9986 11427 11427 11426 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11665 11761 11781 11					2-13-20/21
12364 8728 10311 9986 11427 213 9086 11428 1958 11665 11665 7261 7261 11681 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11581 11665			/ /		2-13-20/21
9728 10311 10311 10366 11427 213 9086 1498 1498 11426 11665 7261 7261 7261 11581 452 9644 10869 1862 455 455		N - IX	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	R 37-41-43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
10311 9986 11308 11427 213 9086 1498 1958 11426 11665 7261 234 11581 234 11581 11581 11581 1665 7261 10869 1862 1862		N.;N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	10-36-66-67-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9986 11308 11427 213 203 9086 1498 1498 11665 7261 234 11581 11581 11581 11682 452 9644 10869 1862 1862				52-53	2-13-20/21-61
11308 11427 11427 11428 11498 11426 11665 7261 234 11581 115		Xi; N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11427 213 2086 1498 1958 11426 11426 11665 7261 234 11581 452 9644 10869 1862 455				52-53	2-13-20/21-61
213 9086 1498 11498 11665 11665 7261 7261 7261 11581 11581 11581 10869 1862 1862 1455		N-iX		43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
1498 1498 11958 111665 7261 7261 11581 11581 11581 10869 1862 455 455		Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	10-20/21-36/38-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
1498 1958 11426 11665 7261 234 11581 11581 1582 9644 10869 1862 1862	POLTIGLIA BORDOLESE 20 DF	Z .ix	irritante; pericoloso per l'ambiente	41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
1958 11426 11665 7261 234 11581 452 9644 10869 1862 455 455		Xu; N	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	20-41-50-53	2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
11426 11665 7261 7261 11581 452 9644 10869 1862 455 455	POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25	Xu; N	Nocivo; pericoloso per l'ambiente	20-41-50-53	2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
11665 7261 7261 11581 452 9644 10869 1862 455 455	OSMOCARE			52-53	2-13-20/21-61
7261 234 11581 452 9644 10869 1862 7976		×	Irritante	R 36/38-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
234 11581 452 9644 10869 1862 455 7976	L	L+; N	ossico; Pericoloso per l'ambiente	-	1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
11581 452 9644 10869 1862 455 7976		Хn		10-20/21/22	2-13-20/21-36/37-46
452 9644 10869 1862 455 7976	10 WG	7		50-53	2-13-20/21-29-60-61
9644 10869 1862 455 7976		Xu; N		20/22-36/37/38-40-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10869 1862 455 7976		Xn; N		22-36/37/38-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
1862 455 7976		Xn; N	Pericoloso per l'ambiente	20/22-36/37/38-43-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
7976		Xn	Nocivo	40-52-53	2-13-20/21-36/37-46-61
7976		Xn; N		22-40-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
74007	<	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	22-40-43-50	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11024		ζi		R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
10990		Z.;Z		38-41-43-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
117 11849 SKORPIO EC		Z .X	Imitante; Pericoloso per l'ambiente	38-41-43-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61

		2-13-20/21-36/37-46 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63	2-13-20/21-36/37-46 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63	5/37.46 28-29-36/37.45-60-61-63 28-29-36/37.45-60-61-63 9-60-61	5/37.46 28-29-36/37.45-60-61-63 28-29-36/37-45-60-61-63 9-60-61	5/37/46 5/2-28/36/37/45-60-61-63 5/2-28/36/37/45-60-61-63 5-60-61 5-80-61 5-80-61	2-13-20/21-36/37-46 [12-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63 11/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-81-63 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 11/2-13-20/21-29-60-61	2-13-20/21-36/37-46 [12-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63 [172-13-20/21-28-29-36/37-45-60-81-63 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 [172-13-20/21-29-60-61 [172-13-20/21-28-29-36/37/99-45-60-61	5/37.46 28.29-36/37.45-60-61-63 28.29-36/37.45-60-61-63 28.29-36/37.45-60-61 28.29-36/37.45-60-61 28.29-36/37.45-60-61	2-13-20/21-36/37-46 1/2-13-20/21-28-28-36/37-45-60-61-63 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-28-36/37-46-61 1/2-13-20/21-28-36/37-45-60-61 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61	5137.46 512.29.36/37.45.60.61.63 528.29.36/37.45.60.61.63 5.36/37.46.61 5.36/37.46.61 5.28.29.36/37.39.45.60.61 5.46.60.61 5.8.29.36/37.45.60.61.63 5.8.29.36/37.45.60.61.63	5/37.46 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.61 5	5/37.46 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.39.36/37.45.60.61.63 3/37.46 5/37.46 5/37.46	5/37.46 5/8.28-36/37-45-60-61-63 5/8.28-36/37-45-60-61-63 5-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 36/37-46-61 36/37-46-61	5/37.46 5/2.28-36/37-45-60-61-63 28-2-36/37-45-60-61-63 2-80-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61-63 28-29-36/37-45-60-61-63 36/37-46-61-61 5/37-46-61 5/37-46-61 5/37-46-61 5/37-46-61	9,137,46 9,28-29-36/37-45-60-61-63 18-29-36/37-45-60-61-63 1-36/37-46-61 1-36/37-46-61 1-36/37-46-61 1-36/37-46-60-61 18-29-36/37-45-60-61-63 18-29-36/37-45-60-61-63 18-29-36/37-45-60-61-63 18-36/37-46 18-36/37-46-60-61 18-36/37-46-60-61	9,37,46 9,28-29-36/37-45-60-61-63 9,28-29-36/37-45-60-61-63 9,0-61	5/37.46 5/22-36/37.45-60-61-63 5/22-36/37.45-60-61-63 5-60-61 5-60-61 5/22-36/37.45-60-61 5/22-36/37.45-60-61 5/22-36/37.45-60-61-63 5/22-36/37.45-60-61-63 5/37.46-61 5/37.46-61 5/36/37.46-61 5/37.46-61 5/37.46-61 5/37.46-61 5/37.46-61	5/37.46 5/22.36/37.45.60.61.63 5/22.36/37.45.60.61.63 5/26.36/37.45.60.61 5/26.29.36/37.45.60.61 5/26.29.36/37.45.60.61 5/26.29.36/37.45.60.61 5/26.29.36/37.45.60.61 5/26.36/37.46.61 5/26.36/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61 5/26/37.46.61	2-13-20/21-36/37-46 [12-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63] [12-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63] 2-13-20/21-29-60-61 [12-13-20/21-29-60-61] [12-13-20/21-29-36/37-69-61] [12-13-20/21-29-36/37-69-61] [12-13-20/21-29-36/37-69-61] [12-13-20/21-29-46-60-61] [12-13-20/21-36/37-46-61] 2-13-20/21-36/37-46-61] 2-13-20/21-36/37-46-61] 2-13-20/21-36/37-46-61] [12-13-20/21-36/37-46-61]	2-13 20/21 36/37 46 1/2-13-20/21 28-29-36/37-45-60-61-63 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61 2-13-20/21-29-60-61 1/2-13-20/21-29-29-66/37/39-45-60-61 1/2-13-20/21-28-29-36/37/39-45-60-61 1/2-13-20/21-28-49-60-61 1/2-13-20/21-28-49-60-61 1/2-13-20/21-28-49-60-61 1/2-13-20/21-28-49-60-61 1/2-13-20/21-38-46-61 2-13-20/21-38-37-46-60-61 2-13-20/21-38/37-46-61 2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-61 1/2-13-20/21-38/37-46-60-61 1/2-13-20/21-28-38/37/39-46-60-61 1/2-13-20/21-28-38/37/39-46-60-61	5/37.46 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.46.60.61 5/2.36/37.46.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61 5/2.36/37.36.61	9.37.46 9.22-36/37.45-60-61-63 9.28-29-36/37.45-60-61-63 9.06-61 9.28-29-36/37/39-45-60-61 28-29-36/37/39-45-60-61 28-29-36/37/39-45-60-61 28-29-36/37/45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 5/37-46-61 5/37-46-61 5/37-46-61 5/37-46-61 5/37-46-61 5/3-36/37/39-46-60-61 5/3-36/37/39-46-60-61 5/3-36/37/39-46-60-61 5/3-36/37/39-46-60-61 5/3-36/37/39-46-60-61 5/3-36/37/39-46-60-61 5/3-36/37/39-46-60-61 5/3-36/37/39-46-60-61	9/37.46 82-29-36/37-45-60-61-63 9-20-36/37-46-61 9-20-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 28-29-36/37-45-60-61 36/37-46-61	5/37.46 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.29.36/37.45.60.61.63 5/2.9.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/2.29.36/37.45.60.61 5/37.46.61	9.37.46 82.29.36.37.45.60.61.63 82.29.36.37.45.60.61.63 9.36.37.46.61 9.36.37.45.60.61 9.36.37.45.60.61 9.36.37.45.60.61 1.36.37.45.60.61 1.36.37.46.60.61 9.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61 1.36.37.46.61	9,137,46 9,28,296,377,45,60,61,63 9,28,296,377,45,60,61,63 9,28,29,36,377,39,45,60,61 9,28,29,36,377,39,45,60,61 9,28,29,36,37,45,60,61 1,46,60,61 1,46,60,61 1,46,60,61 1,46,60,61 1,57,46,61 1,537,46,61	2.13.20/21.36/37.46 [17.13.20/21.28.29.36/37.45.60-61.63 [17.13.20/21.28.29.36/37.45.60-61.63 2.13.20/21.28.29.36/37.45.60-61.63 2.13.20/21.29.36/37.46.60-61 [17.13.20/21.29.46-60-61 [17.13.20/21.29.46-60-61 [17.13.20/21.29.46-60-61 [17.13.20/21.29.46-60-61 [17.13.20/21.29.46-60-61 [17.13.20/21.36/37.46 2.13.20/21.36/37.46 2.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.26.29.36/37/39.46-60-61 [2.13.20/21.26.29.36/37/39.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [17.13.20/21.36/37.46-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.36/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28.28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28/28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28/28/37/38-66-61 [2.13.20/21.26.28/28/37/38-66-61	9.37.46 9.22-36.37.45-60-61-63 9.22-36.37.45-60-61-63 9.06.61 9.06.37-46-61 9.29-36/37.45-60-61 9.28-36/37.45-60-61 9.28-36/37.45-60-61 9.36/37-46 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-46-61 9.36/37-36-60-61 9.36/37-36-60-61 9.36/37-36-60-61 9.36/37-36-61 9.36/37-36-61 9.36/37-36-61 9.36/37-36-61 9.37-46-61 9.37-46-61 9.37-46-61 9.37-46-61 9.37-46-61 9.37-46-61 9.37-46-61 9.37-46-61	\$137.46 \$2.29.36.37.45.60.61.63 \$2.29.36.37.45.60.61.63 \$2.29.36.37.45.60.61 \$2.29.36.37.45.60.61 \$2.29.36.37.45.60.61 \$2.29.36.37.45.60.61 \$1.37.46.6	\$137.46 \$2.29.36/37.45.60.61.63 \$2.29.36/37.45.60.61.63 \$2.29.36/37.45.60.61 \$2.29.36/37.45.60.61 \$2.29.36/37.45.60.61 \$2.29.36/37.45.60.61 \$1.37.46.60.61
0 40 00004 06007 40	12-13-20/21-36/37-46	1/2-13-20/21-28-29-36	1/2-13-20/21-28-29-36 1/2-13-20/21-28-29-36	1/2-13-20/21-28-29-36 1/2-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-29-60-61	1/2-13-20/21-28-29-36/37- 1/2-13-20/21-28-29-36/37- 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-36/37-46-61	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 12-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-36/37-4 2-13-20/21-29-60-61	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 11/2-13-20/21-28-29-36	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36	12-13-20121-28-29-36/7 1/2-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-60-61 1/2-13-20121-29-60-61 1/2-13-20121-29-36/7 1/2-13-20121-29-36/7 1/2-13-20121-28-29-36/7 2-13-20121-29-46-60-61	17-13-20/21-28-29-38 172-13-20/21-28-29-38 172-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 172-13-20/21-29-60-61 172-13-20/21-28-29-38 172-13-20/21-28-29-38 172-13-20/21-28-29-38 172-13-20/21-28-29-38	112-13-20121-28-29-366 112-13-20121-28-60-61 2-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-60-61 112-13-20121-28-29-366 112-13-20121-28-29-366 112-13-20121-28-29-366 112-13-20121-28-29-366 12-13-20121-28-29-366 12-13-20121-28-29-366	102-13-20/21-23-29-36 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 102-13-20/21-29-60-61 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-29-46-60-6 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-28-29-36 102-13-20/21-28-29-36	112-13-20121-28-29-36/. 112-13-20121-28-29-36/. 112-13-20121-28-29-36/. 12-13-20121-28-29-36/. 112-13-20121-28-29-36/. 112-13-20121-28-29-36/. 112-13-20121-28-29-36/. 112-13-20121-28-29-36/. 112-13-20121-28-46-60-61. 112-13-20121-28-36/. 112-13-20121-38/37-46.0-61.	112-13-2021-28-29-3637-45- 112-13-2021-28-29-3637-45- 12-13-2021-29-90-61 2-13-2021-29-90-61 2-13-2021-29-90-61 112-13-2021-28-29-3637-39- 112-13-2021-28-29-3637-45- 2-13-2021-28-29-3637-45- 112-13-2021-28-29-3637-45- 2-13-2021-3637-46- 2-13-2021-3637-46- 2-13-2021-3637-46-61 2-13-2021-3637-46-61 2-13-2021-3637-46-61 2-13-2021-3637-46-61 2-13-2021-3637-46-61	112-13-20/11-28-29-36/37-172-13-20/21-28-29-36/37-29-36/21-29-36/21-29-36/21-29-36/21-29-36/21-29-36/21-28-29-36/37-20/21-28-29-36/37-20/21-28-29-36/37-20/21-28-29-36/37-20/21-28-29-36/37-20/21-28-29-36/37-46-2-13-20/21-28-39-36/37-46-6/2-13-20/21-29-36/37-46-6/2-13-20/21-29-36/37-46-6/2-13-20/21-29-36/37-46-6/2-13-20/21-29-36/37-46-6/2-13-20/21-29-36/37-46-6/2-13-20/21-29-36/37-46-6/2-13-20/21-26-36/37-46-6/2-13-20/21-26-36/37-46-6/2-13-20/21-26-36/37-46-6/2-13-20/21-26-36/37-46-6/2-13-20/21-26-36/37-46-6/2-2-13-20/21-26-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-36/37-46-6/2-2-2-36/37-46-6/2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	12-13-20121-28-29-3667 112-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-3667 112-13-20121-29-39-367 112-13-20121-29-367 112-13-20121-29-367 112-13-20121-29-3677-46 2-13-20121-29-3677-46 2-13-20121-29-3677-46-61 2-13-20121-29-3677-46-61 2-13-20121-29-3677-46-61 2-13-20121-29-3677-46-61 2-13-20121-29-3677-46-61 2-13-20121-29-3677-46-61	112-13-20121-28-29-366. 112-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-80-61 2-13-20121-29-80-61 112-13-20121-28-29-366. 112-13-20121-28-29-366. 112-13-20121-28-29-366. 112-13-20121-28-29-366. 12-13-20121-28-29-366. 12-13-20121-28-29-366. 2-13-20121-28-37-46-61 2-13-20121-38-37-46-61 2-13-20121-38-37-46-61 2-13-20121-38-37-46-61 2-13-20121-38-37-46-61 2-13-20121-38-37-46-61 2-13-20121-38-37-46-61 2-13-20121-38-37-46-61	76.26/38-43-50-53 17.213-20/21-28-29-36/37-45-60 26.36/38-43-50-53 112.13-20/21-28-29-36/37-45-60 50.53 112.13-20/21-29-80-61 21/32-26/32-29-36/37-46-61 21.3 20/21-29-80-61 50.53 2.13-20/21-29-80-36/37-46-61 50.53 2.13-20/21-29-80-66-1 28-37-40-41-43-50-53 1/2-13-20/21-28-29-36/37/39-45 24-26/23-36/37-29-46-60-61 1/2-13-20/21-28-29-36/37-46-61 26-36/38-43-50-53 1/2-13-20/21-28-29-36/37-46-61 26-36/38-43-50-53 1/2-13-20/21-28-29-36/37-46-61 26-36/38-43-50-53 2-13-20/21-28-29-36/37-46-61 26-36/38-43-50-53 2-13-20/21-28-29-36/37-46-61 27-35-36/38-43-50-53 2-13-20/21-28-39-36/37-46-61 27-35-36/38-43-60-53-53 2-13-20/21-28-39/37-46-61 27-35-36/38-52-53 2-13-20/21-28-39/37-46-61 28-36/38-52-53 2-13-20/21-36/37-46-61 28-36/38-52-53 2-13-20/21-36/37-46-61 28-36/38-52-53 2-13-20/21-36/37-46-61 28-240-43-48/32-50-53-61-62 1/2-13-20/21-36/37-46-61	112-13-20/21-28-29-36/37-45- 172-13-20/21-29-96-96-1 2-13-20/21-29-96-96-1 2-13-20/21-29-96-96-1 172-13-20/21-28-93-36/37/39- 172-13-20/21-28-29-36/37/39- 172-13-20/21-28-29-36/37/39- 172-13-20/21-28-29-36/37-46-96-96-1 172-13-20/21-28-36/37-46-96-96-21-3-20/21-28-36/37-46-96-96-1 2-13-20/21-28-36/37-46-96-96-21-3-20/21-28-36/37-46-96-96-21-3-20/21-28-36/37-46-96-1 2-13-20/21-28-36/37-46-96-1 2-13-20/21-28-36/37-46-96-1 2-13-20/21-28-36/37-46-91-28-36/37-46-96-1 2-13-20/21-28-36/37-46-91-28-36/37	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-36/37-46-62 2-13-20/21-36/37-46-60-62 2-13-20/21-36/37-46-62 2-13-20/21-36/37-46-62	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 2-13-20/21-29-60-61 11/2-13-20/21-28-29-36 11/2-13-20/21-28-29-36 11/2-13-20/21-28-29-36 11/2-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-29-36-37-4 2-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-39-37-4 2-13-20/21-28-38-37-4 2-13-20/21-28-38-37-4 2-13-20/21-28-38-37-4 2-13-20/21-28-38-38-37-4 2-13-20/21-28-38-38-37-4 2-13-20/21-28-38-38-37-4 2-13-20/21-28-38-38-37-4 2-13-20/21-28-38-38-37-4 2-13-20/21-28-38-38-37-4 2-13-20/21-28-38-38-38-38-38-38-38-38-38-38-38-38-38	12-13-2021-28-29-36/37-45-60- 172-13-2021-28-29-36/37-45-60- 2-13-20721-28-29-36/37-45-60- 2-13-20721-28-29-36/37-45-60- 2-13-20721-28-29-36/37-49-60- 2-13-20721-28-29-36/37-49-60- 172-13-20721-28-29-36/37-45-60- 172-13-20721-28-36/37-46-60- 172-13-20721-38/37-46-60- 2-13-20721-38/37-46-60- 2-13-20721-38/37-46-60- 2-13-20721-38/37-46-60- 2-13-20721-38/37-46-60- 2-13-20721-38/37-46-60- 172-13-20721-28-36/37-46-60- 172-13-20721-28-36/37-46-60- 172-13-20721-28-36/37-46-60- 172-13-20721-28-36/37-46-60- 172-13-20721-28-36/37-46-60- 172-13-20721-28-36/37-46-60- 2-13-20721-28-36/37-46-60- 2-13-20721-28-28-36/37-38-46-60- 2-13-20721-28-28-28-36/37-38-46-60- 2-13-20721-28-28-36/37-38-46-60- 2-13-20721-28-28-36/37-38-46-60- 2-13-20721-28-28-36/37-38-46-60- 2-13-20721-28-28-36/37/38-46-60- 2-13-20721-28-28-38/37/38-46-60-	12-13-20121-28-29-36/37-45 12-13-20121-29-60-61 2-13-20121-29-36/37-45 12-13-20121-29-36/37-46 2-13-20121-29-36/37-46 12-13-20121-28-29-36/37-46 12-13-20121-28-29-36/37-46 12-13-20121-28-29-36/37-46 12-13-20121-36/37-46 2-13-20121-36/37-46-61 2-13-20121-36/37-46-61 2-13-20121-36/37-46-61 2-13-20121-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-46-61 2-13-20121-26-29-36/37-36-61 2-13-20121-36/37-46/61 2-13-20121-36/37-46/61 2-13-20121-36/37-46/61	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-29-80-62	112-13-20121-28-29-36/i 112-13-20121-28-29-36/i 112-13-20121-28-29-36/i 12-13-20121-28-29-36/i 112-13-20121-28-29-36/i 112-13-20121-28-29-36/i 112-13-20121-28-29-36/i 112-13-20121-28-29-36/i 12-13-20121-28-36/i 2-13-20121-38/i 2-13-20121-38/i 2-13-20121-38/i 12-13-20121-38/i 12-13-20121-38/i 12-13-20121-38/i 12-13-20121-38/i 12-13-20121-38/i 2-13-20121-38/i 2-13-20121-38/i 2-13-20121-38/i 12-13-20121-38/i 2-13-	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-28-29-36/37-48-6 2-13-20/21-38-36/37-48-6 2-13-20/21-38-36/37-48-6 2-13-20/21-38-37-48-6	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-38-37-46-2 2-13-20/21-28-38-37-46-2 2-13-20/21-28-38-37-46-2 2-13-20/21-28-38-37-46-2 2-13-20/21-28-38-37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-38-37-4	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-39-37-4 2-13-20/21-38-37-46-6 2-13-20/21-28-38-37-46-6 2-13-20/21-38-37-46-6 2-13-20/21-28-38-38-37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/2 2-13-20/21-28-29-36/2 1/2-13-20/21-28-29-36/2 2-13-20/21-28-29-36/2 2-13-20/21-28-29-36/2 2-13-20/21-28-29-36/2 2-13-20/21-28-29-36/2 2-13-20/21-28-29-36/2 2-13-20/21-38-37-46 2-13-20/2	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 1/2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-28-29-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2 2-13-20/21-36/37-46-2	112-13-2021-28-29-36/37-45-11/2-13-2021-28-29-36/37-45-11/2-13-2021-28-29-36/37-46-11-2-13-2021-28-29-36/37-46-11-2-13-2021-28-29-36/37-46-11-2-13-2021-28-29-36/37-46-11-2-13-2021-28-29-36/37-46-11-2-13-2021-38-29-36/37-46-11-2-13-2021-38-29-36/37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2-13-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-46-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-2021-38-37-48-20-11-20	112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 2-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-60-61 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 112-13-20/21-28-29-36 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-28-29-36/37-46-6 2-13-20/21-38-36/37-46-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6 2-13-20/21-38-37-36-6
					-53	-53	-53	-53	-53	-53	-63	- 63	53 53	- 53	-53	-53	53	-53 -53 50-53-61-62	-53 -53 -53 50-53-61-62	-53 -53 -53-61-62	-53 -53 50-53-61-62	-53 -53 -53 -53-61-62	-53 -53 -53 -53-61-62	-53 -53 50-53-61-62	-53 -53 -53 -60-53-61-62	-53 -53 -00-53-61-62	-53 -53 50-53-61-62	53 53 50-53-61-62 43-50-53	53 -53 -53 50-53-61-62	53 -53 50-53-61-62	-63 -53 50-53-61-62
K 35/3//38	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente 26-36/38-43-50-53	20 20 42 42 50 52	Iente zo-30/33-43-50-55	lente 25-35/38-43-50-53 50-53	lente 26-36/38-43-50-53 50-53 21/22-36/37-40-51-53	50-53 21/22-36/37-40-51 50-53	lefine 26-36/38-43-50-53 50-53 21/22-36/37-40-51-53 50-53 iente 26-37-40-41-43-50-53	iente zo-50/38-43-50-53 50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 iente 26-37-40-41-43-50 iente 24-26/28-36/38-50	iente 20-50/38-43-50-53 20-53 20-53 50-53 50-53 50-53 19-26/28-36/38-50 22-50-53	Molio tossico; Paricoloso per rambiente 20-30:36-43-50-33 Pericoloso per l'ambiente 50-53 (172-36/37-40-51-Pericoloso per l'ambiente 50-53 (172-36/37-40-51-Pericoloso per l'ambiente 26-37-40-41-43-50 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 26-37-40-41-43-50 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 22-50-53 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 22-50-53 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 26-36/39-36/39-50-30 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 26-36/39-43-50-53 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 26-36/39-43-50-53 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 26-36/39-43-50-53 (Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente 26-36/39-43-50-53 (Molto tossico).	Ex-30/36-43-50-53 10.5	iente 20-30/36-43-50-33 50-53 1/122-36/37-40-41-43-50 iente 24-26/28-50 iente 24-26/28-50 iente 22-50-53 iente 26-36/38-50 R 36/37/38 R 36/37/38	iente 20-30/36-43-50-53 50-33 21/22-36/37-40-51- 50-53 iente 26-37-40-41-43-50 iente 22-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 R 36/37/38 R 36/37/38	iente 20-30/36-43-50-53 50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 iente 24-26/26-36/36-43-50-53 iente 26-36/36-43-50-53 iente R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 Z 22-43-50-53	iente 20-30/36-43-50-33 50-53 71/22-36/37-40-51- 50-53 iente 24-26/26-36/36-43-50-53 iente 26-36/36-43-50-53 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 22-43-50-53 22-43-50-53 41-52-53	Initia Ca-36/34-50-53 10.53 10.53 10.172.36/37-40-51- 10.53	iente 20-30/36-42-50-33 10/22-36/37-40-41-43-50 iente 20-37-40-41-43-50 iente 24-26/28-36/38-50 iente 24-26/28-36/38-50 iente 24-36/38-50	iente 20-30/30-43-50-33 1/22-36/37-40-41-43-50 iente 20-30/38-50-53 iente 20-30/38-30-53 iente 20-30/38-30-53 iente 20-30/37/38 R 36/37/38	iente 20-30/36-43-50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 iente 26-37-40-41-43-50 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 22-43-50-53 R 22-43-50-53 R 22-44-50-53 R 22-44-36-53 R 22-44-36-53 R 22-44-36-53 R 22-43-36-53 R 22-43-36-53 R 22-43-36-53	iente 20-30/36-43-50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 12-50-53 22-50-53 12-50-53 12-50-53 14-52-53 14-52-53 18-52-43-50-53 18-52-43-40-53 18-52-43-50-53 18-52-43-50-53 19-50-21-55-53 18-52-43-41-25-53 19-50-21-25-53 19-50-21-25-53 19-50-21-25-53 19-50-21-25-53 19-50-21-25-53 19-50-21-25-53 19-50-21-25-53	iente 20-30/36-43-50-53 21/22-36/77-40-51- 50-53 21/22-36/77-40-51- 50-53 iente 24-26/26-36-50 22-50-53 iente 26-36/36-43-50-53 22-43-50-53 22-43-50-53 41-52-53 81-52-53 81-52-53 10-20/21-55-53 10-20/21-55-53 81-22-40-43-81/22-4 10-20/21-25-53 38-41-43-50-53 38-41-43-50-53	Initia Ca-abota-43-50-33 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 10.50 10.20(2.25 10.	Wildlich unselnen. 20-30:36-43-50-33 Work of volume of per l'ambiente 50-33 Pericoloso per l'ambiente 50-53 Mocivo, Pericoloso per l'ambiente 21/22-36/37-40-41-43-50 Motio tossico; Pericoloso per l'ambiente 24-36/28-36/38-50 Motio tossico; Pericoloso per l'ambiente 22-30-53 Motio tossico; Pericoloso per l'ambiente 22-36-53 Irritante R 36/37/38 Rockvo 20/21-52-53 Nosfvo, pericoloso per l'ambiente 22-43-50-53 Irritante R 36/37/38 Nosfvo, pericoloso per l'ambiente 22-43-50-53 Irritante R 36/37/38 Tritante R 22-40-43-48/22-5	iente 20-30/36-43-50-53 1/22-36/37-40-41-43-50 iente 26-37-40-41-43-50 iente 26-36/38-36-53 iente 26-36/38-38-50-53 iente 26-36/38-38-50-53 iente 26-36/38-38-50-53 iente 26-36/38-50-53 iente 26-36/38-50-53 iente 26-36/38-50-53 iente 26-36/38-50-53 iente 28-40-43-48/22-43 iente 28-40-43-48/22-43 iente 28-40-43-48/22-43 iente 28-40-43-48/22-43 iente 28-40-43-48/22-43 iente 28-40-43-48/22-43 iente 28-40-53-78/88-43-53 iente 28-44-53-50-53 iente 28-44-53-53 iente 28-44-53-50-53 iente 28-44-	iente 20-30/36-43-50-53 50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 12-50-53 iente 26-37-40-41-43-50 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 iente 26-36/38-52-53 iente 26-36/38-52-53 iente 26-36/38-52-53 iente 28-47-56-53 iente 28-47-56-53 iente 28-47-56-53 iente 28-47-58-50 iente 28-47-58-53 iente 28-47-58-53 iente 28-47-58-53 iente 28-57-58-53 iente 28-47-58-53 iente 28-57-58-53 iente 28-57-58-58 iente 28-57-58	iente 20-30/36-43-50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 21/22-36/37-40-51- 50-53 iente 26-37-40-41-43-50 iente 26-37-40-41-43-50-53 iente 26-36/38-43-50-53 22-43-50-63 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 36/37/38 R 22-43-50-63 R 22-43-50-63 38/41-43-50-53 38/41-43-50-53 38/41-43-50-53 38/41-43-50-53 38/41-43-50-53 45-52-58 45-52-58	Initia Ca-abota-42-50-53 10/22-36/37-40-61- 50-53 10/22-36/37-40-61- 50-53 1	iente 20-00/30-43-50-50-30 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 10.501-52-53 10.501-53-53 10	Initia Ca-abota-42-50-33 10.53 10.122.36/37.40-41.43-60 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.26/23 Initia 24.36/23 Initia 22.26/23 Initia 22.26/23 Initia 22.26/23 Initia 22.26/23 Initia 22.26/23 Initia 22.26/23/24/36/23 Initia 22.26/23/24/38 Initia 22.26/23/24/38 Initia 22.26/23/24/38	iente 20-30/36-43-50-53 1/22-36/37-40-41-43-50 iente 26-37-40-41-43-50 iente 22-50-53	iente 20-30/36-43-50-53 50-53 1/122-53/67-40-51- 50-53 1/122-53/67-40-51- 50-53 iente 26-37-40-41-43-50 E2-30-53 iente 26-37-40-41-43-50 E2-30-53
	ericoloso per l'ambiente	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente 26-36/38-43-50-53		ambiente	ambiente so per l'ambiente	ambiente iso per l'ambiente ambiente	Pericoloso per l'ambiente Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente encoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente encoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente op per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente encoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ambiento per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente so per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente oso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente	ambiente ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente enfooloso per l'ambiente enfooloso per l'ambiente enfooloso per l'ambiente enfooloso per l'ambiente enfooloso per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente enfooloso per l'ambiente enfooloso per l'ambiente enfooloso per l'ambiente enfooloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente so per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente encoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente so per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente encoloso per l'ambiente eso per l'ambiente eso per l'ambiente eso per l'ambiente eso per l'ambiente eso per l'ambiente eso per l'ambiente encoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente so per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente encoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente Nocivo, pericoloso per l'ambiente Irritante	ambiente so per l'ambiente ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente so per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente so per l'ambiente so per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente ericoloso per l'ambiente	ambiente so per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente encoloso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente oso per l'ambiente encoloso per l'ambiente
Imitante	Molto tossico; Pericol	Molto tossico; Pericol	Pericoloso per l'ambiente	amount and analysis a	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso per l'ar Pericoloso per l'ambiente	Nocivo; Pericoloso pe Pericoloso per l'ambi Molto tossico; Pericol	Nocivo, Pericoloso pe Pericoloso per l'ambi Molto tossico, Pericol Molto tossico, Pericol	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ami Molto tossico; Pericoloso per l'ami Nocivo; pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso Pericoloso per l'ambi Molto tossico, Pericol Molto tossico, Pericol Nocivo; pericoloso pe Molto tossico, Pericol	Nocivo; Pericoloso per Pericoloso per l'ambis Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Nocivo; pericoloso pe Molto tossico; Pericol Irritante	Nocivo; Pericoloso per Pericoloso per l'ambi Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Nocivo; pericoloso pe Molto tossico; Pericol Irritante Irritante	Nocivo, Pericoloso pr Pericoloso per l'ambi Molto tossico, Pericol Molto tossico, Pericol Nocivo, pericoloso pe Imfante Imfante Initante	Nodvo; Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'am Molto tossico; Pericoloso per l'am Molto tossico; Pericoloso per l'am Infante Infante Infante Nodvo; pericoloso per l'am Molto tossico; Pericoloso per l'am Molto tossico; Pericoloso per l'am Molto tossico; Pericoloso per l'am Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Nogravo.	Nocivo; Pericoloso per Pambi Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Molto Molto; Pericol Molto pericol Molto pericol Molto; Pericol Molto;	Nodvo; Pericoloso per Pericoloso per l'ambi Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericol Nodvo; pericoloso pe Molto tossico; Pericol Irritante Nodvo; Nodvo; pericoloso pe Nodvo; pericoloso pe Irritante	Nodvo, Pericoloso per Pericoloso per l'ambi Molto tossico, Pericol Molto tossico, Pericol Nodvo, pericoloso pe Molto tossico, Pericol Infrante Infrante Nodvo, pericoloso pe Uritànte Infrante I	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'amb Molto tossico, Pericoloso per l'amb Molto tossico, Pericoloso per l'amb Molto tossico, Pericoloso per l'amb Molto tossico, Pericoloso per l'amb Intrante Intrante Nocivo Nocivo Nocivo Nocivo Intrante Intra	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'amb Nocivo, pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'amb Initiante	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Intrathe	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'amb Nocivo; pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'amb Intratte Intratte Nocivo Nocivo Nocivo Nocivo Nocivo Pericoloso per l'ambiente Intrante ocivo, Pericoloso per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente Nocivo, pericoloso per l'ambiente Intrante Nocivo Nocivo Nocivo Pericoloso per l'ambiente Intrante odvo, Pericoloso per Tambi Molto Itossico, Pericol Molto Itossico, Pericol Molto Itossico, Pericol Molto Itossico, Pericol Nodvo, pericoloso per Molto Itossico, Pericoloso per Molto Itossico, Pericoloso per Molto Itossico, Pericoloso per Milante Imitante Imitante Imitante Imitante Imitante Imitante, Pericoloso per Imitante, Pericoloso per Imitante, Pericoloso per Imitante, Pericoloso pericolo	Nodvo, Pericoloso per Tambi Molito tossico, Pericol Molito tossico, Pericol Molito tossico, Pericol Nodvo, pericoloso pe Molito tossico, Pericol Irritante Nodvo, pericoloso pe Irritante Irritante Irritante Irritante Irritante, Pericoloso peri	Nodvo; Pericoloso per Pericoloso per Pericoloso per Pericoloso per Pericoloso per Molto tossico; Pericol Molto tossico; Pericoloso per Molto tossico; Pericoloso per Molto tossico; Pericoloso per Molto tossico; Pericoloso per Molto Pericoloso per Molto Pericoloso p	Nodvo, Perfodoso per l'ambi Molto tossico, Periodo Molto tossico, Periodo Molto tossico, Periodo Molto tossico, Periodo Molto tossico, Periodo Irritante Molto Molto periodoso per l'intante Irritante Irritante Irritante Irritante Irritante Periodoso per Irritante, Periodoso periodos periodos	Nodvo, Perfodices per Pericoloso per Tambi Molito Itossico, Pericol Molito Itossico, Pericol Molito Itossico, Pericol Molito Itossico, Pericol Intrante Nodvo, pericoloso per Molito Itossico, Pericoloso per Molito Itossico, Pericoloso per Molito Itossico, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso per Intrante, Pericoloso perico	Nodvo; Periodioso per Tambi Molito Itossico; Periodioso per Tambi Molito Itossico; Periodioso per Molito Itossico; Periodioso per Molito Itossico; Periodioso per Molito Itossico; Periodioso per Molito Itossico; Periodioso per Molito Itossico; Periodioso per Molito Itossico; Periodioso per Imitante, Periodioso periodio	Nodvo, Pericoloso per Tambi Molto tossico, Pericol Molto tossico, Pericol Molto tossico, Pericol Nodvo, pericoloso pe Molto tossico, Pericol Initante Initante Initante, Pericoloso pe Tossico, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Molto tossico, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pe Initante, Pericoloso pericol	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente Intiante Nocivo Nociv	Nodvo; Pericoloso per Pericoloso per Pericoloso per Pericoloso per Molito tossico; Pericol Molito tossico; Pericoloso per Molito tossico; Pericoloso per Minante Pericoloso per Molitoria Pericoloso per Molitoria Pericoloso pericolososo ericolosos pericolososos pericolosos pe		
T	Z.:+	Т			N N	T																									
3		F	Z	×		<u>z</u>	<u>N</u>	z E E	ZFFX	ZFFXF	Z - - X - X		Z F F X F X X X	<u>z ř ř ž ř Z Z X X X </u>																	
							0		S S		090	50 DF	0.5 0.5 0.5	39 14	99 4	050 DF 05) 00 0F F	050 0F	20 E	8 6	30 30 0F 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	233 223 223	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	30 20 22 22 22 22 22 22 22	30 Jan 19	253 253 253	223 2233	253 253 253	223 223 223	223 223 223	2G 2G
o Caom ico	SOL MICRO GD SOLARIS	SPIKE	SPOLEN	SUGARBETA	SUMIT WG		TALONIL FL	TALONIL FL TAMIFOS L.S.	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING 60	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING 60 TIOWETTING DF	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING 60 TIOWETTING DF TOWATODOR	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING 60 TIOWETTING DF TOMATODOR TOXENE	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING 60 TIOWETTING DF TOMATODOR TOXENE TRIAD	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING BO TIOWETTING DE TOWATODOR TOWATODOR TOXENE TRIAD	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TICANON WG TICKET-SC TICWETTING 60 TICWETTING DF TOWETTING DF TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TOWATODOR TRIAD TRIAD TRIAD TRIAD TRIAD TRIAD	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING 60 TIOWETTING DF TOXENE TRIAD TRIAD TRIDAN LS TRIDAN LS UREON FL	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC TIOWETTING BO TIOWETTING DO TIOWETTING DO TOWENE TRIAD TOXENE TRIAD TRIAD TRIAD TRIAD UREON FL	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TIANON WG TIOKET-SC TIOWETTING BP TOMATODOR TOXENE TRAD TRAD TRAD TRAD TRAD TRAD TRAD TRAD	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TIANON WG TIOKETING 60 TIOWETTING DF TOWETTING DF TOXENE TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI TRIDAN LS TRIDAN LS UREON FL VAMIK VAPOR PIR 22 VAMIK VAPOR PIR 22	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TIANON WG TIOWETTING 60 TIOWETTING 50 TOWATODR TOXENE TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI TRIDAN LS UNEON FL VAMIC VAMIC VAMOR PIR 22 VEBIPHOS M 22: VEBIPHOS M 22: VEBIPHOS M 22: VEBITHRIN 5 EC	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC. TIOWETTING 60 TIOWETTING DF TOXENE TRIAD TRIAD TRIAD TRIAD TRIDAN LS UREON FL VAMIK VAPOR PIR 22 VAPOR	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC. TIOWETTING 60 TIOWETTING DF TOXENE TRIADON COMBI TRIDAN LS UREON FL VAMIK VAPOR PIR 22 VAP	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC. TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO TIOWETTING BO VEBIPHOS M 222 VEBIPHOS M	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIAMON WG TIANON WG TIOKET-SC TIOWETTING BO TIOWETTING BO TOWETTING BO VEBITHRIN SEC VEBITHRIN SEC VEBITHRIN SEC VEBITHRIN SEC VICTRIX SC VEBITHRIN SEC VICTRIX S	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIAMON WG TIAMON WG TIOKET-SC TIOWETTING BP TOXENE TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI TRIDAN LS UREON FL VAMIK VAPOR PIR 22 VEBITHRIN 5EC VEBITHRIN 5EC VISIR COMBI VISIR-SC Z.M. 75 DG Z.M. 75 DG Z.M. 75 DG	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TICARON WG TICARET-SC TIOWETTING 60 TIOWETTING 50 TOXENE TRIDAN LS TOXENE TRIDAN LS UNEON FL VAPOR PIR 22 VAPOR	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC. TIOWETTING 60 TIOWETTING 50 TOXENE TRIDAN LS TOXENE TRIDAN LS TRIDAN LS UREON FL VAPMIK VA	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TAMIFOS L.S. TICNET-SC. TIOWETTING 60 TIOWETTING 50 TOWETTING 50 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR PIR 22 VAPOR 50 VAPO	TALONIL FL TAMIFOS L.S. TAMIFOS L.S. TIANON WG TICKET-SC. TIOWETTING B0 TIOWETTING B0 TIOWETTING BF TOXENE TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI TRIDAN COMBI UREON FL VAPOR PIR 22 VEBIPHOS M 223 VEBIPHOS M 223 VEBIPHOS M 223 VEBIPHOS M 223 VEBIPHOS M 223 VEBIPHOS M 223 VEBIPHOS B 22 CONTRACOMBI VISIR COMBI VISIR C
	V	_			11545	ľ																									
registraz.	9880	Ĭ	2	io l	l —	(C	١.																								

		реі Ркоротті ғіто	SANITARI DELLA	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Scotts France S.A 21, Chemin de la Sauvegarde BP 92 – 69136 Ecully Cedex (FRANCIA)	garde BP 92 – 69136 Ecully Cedex (FRANC	1A)
			<			
	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
1	10827	AFICIDA KB				\$ 2-13-20/21
	10830	ANTICOCCINIGLIE LIQUIDO KB) N-ix	RRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
l	11546	FONGYS AL		5		\$ 2-13-20/21
۱	10831	INSETTICIDA LIQUIDO KB	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
	10991	INSETTICIDA PER PIANTE	£+	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	R 12-52-53	S 2-13-16-20/21-61
Ī	11010	KB INSETTICIDA ACARICIDA		ĬÝ,		\$ 2-13-20/21
Ι -	11008	KIROS AL				S 2-13-20/21
	11009	KIROS GIARDINO				\$ 2-13-20/21
ĺ	00077	DACNITTI	14 ::X	TENTENTE DOOD OOD TO INVITE	0 40 54 50	20 00 100 00 100 00 00

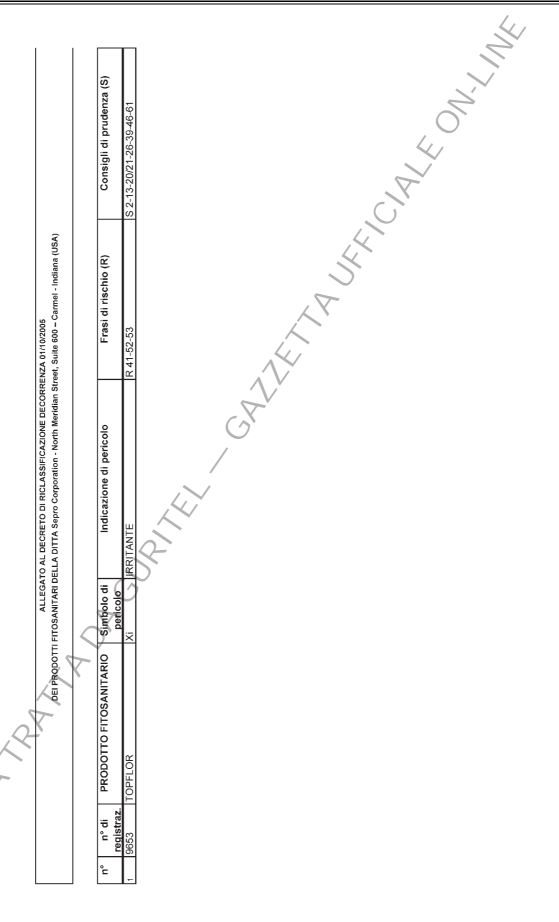
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

		Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21			Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21		4/	Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-26-39-46-60-61-62	
ENZ& 01/10/2005	t, 2 – 4181CD Waardenburg (OLANDA)	Frasi di rischio (R)			ENZA 01/10/2005 :egrappa, 18 – 31100 Treviso	Frasi di rischio (R)		ENZA 01/10/2005 bardia, 3 – 24124 BERGAMO		Frasi di rischio (R)	R 22-41-65-66-67-50	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICI ASSIBICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Scotts Inernational BV - Koeweistraat, 2 – 4181CD Waardenburg (OLANDA)	Indicazione di pericolo			ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Scotts Italia Srl - viale Montegrappa, 18 – 31100 Treviso	Indicazione di pericolo		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Selezione Pac Srl - via Lombardia, 3 – 24124 BERGAMO		Indicazione di pericolo	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
ALLEGAT	I FITOSANITARI D	Simbolo di pericolo	1	5	ALLEGAT PRODOTTI FITOS,	Simbolo di pericolo		ALLEGAT PRODOTTI FITOS/		Simbolo di pericolo	Xn; N	
	DEI PRODOTI	PRODOTTO FITOSANITARIO	SCOTTS WEEDCONTROL		DEI	PRODOTTO FITOSANITARIO	LUMALDEIDE 5	DEII		PRODOTTO FITOSANITARIO	PULIRISO	
		n° di reqistraz.	10005			n° di registraz.	9974			n° di registraz.	10740	
		ຶ່່	_			°E	_			°L	-	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Sepran Sas - via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI)

ſ						:
è.	n' di registraz	PRODOLLO FILOSANLIARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (K)	Consigli di prudenza (S)
Γ	4.810	ACARNET EC	z ix	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-43-51-53	\$ 2-13-20/21-24-46-61
	2.950	ADESIL A	×	IRRITANTE	R 36	\$ 2-13-20/21-46
	11871	AGROLIM	~ ()		NESSUNA	\$ 2-13-20/21
	11866	AGRO-OIL	N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53-66-67	\$ 2-13-20/21-45-61
	11696	ARID				S 2-13-20/21
	10.233	BORDOSEP) N.I.X	JRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
	10.792	CARBOSAN	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-24-46-60-61
	10.482	CARTAGO	Xi; N	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
	12110	CLEVER 12 SC	Xn, N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 62-63-64-51-53	8 1/2-13-20/21-24/25-29-36/37-45-61
10	11.579	CUPRO-CRITT 22 SC	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-23-41-50-53	8 1/2-13-20/21-26-39-45-60-61
	3.466	DIATER 5G	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
	10802	DIEFESAN TBZ				S 2-13-20/21
	5.777	DUNIL				\$ 2-13-20/21
	11761	ESTA-OIL				S 2-13-20/21
15	8.388	FOSATOX FLO	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21-25-50-53	8 1/2-13-20/21-36/37-45-60-61
16	10.798	GEOSEP	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
	9.726	GLIFOSAN	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61
18	4.851	GRILLOSEP	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
19	10.801	GRILLOSEP G	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
20	10986	KASKO R	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
	3.547	LINURON FL SEPRAN	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-48/22-50-53-61-62	1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
22	1.545	MANOCUPRYL	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-43-50-53	8 2-13-20/21-24-26-39-46-60-61
23	10.481	METIOSEP			R 52-53	S 2-13-20/21-61
24	4.580	MICOSEP 80	Χ̈	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-24-46
25	2.934	MICROSOL 90	Xi	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-46
26	11869	NEGHEV	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
	10.934	NO SPROUT				\$ 2-13-20/21
28	9.636	OSSIRAM COMBI WP	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-24-26-39-46-60-61
29	10.793	SANITER	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/37-51-53	S 2-13-20/21-46-61
30	10.795	SEDIAZOL	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
31	10.800	SEMESAN	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
32	10.232	SEMESAN PS	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
33	9.673	SEPRA BAIT				\$ 2-13-20/21
34	10098	SEPRACAR	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61

	Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-46-61	\$ 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61	\$ 2-13-20/21	S 2-13-20/21 S 2-13-20/21-45-61	S 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-46-60-61	\$ 2-13-20/21-61	5 2-13-20/21	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60- 61-63	ZZETTA UFFICIALE Serie generale - n. 23.
		\$ 2-1	\$ 2-1	S 2-1	\$2-1	S 2-1	\$2-1	\$ 2-1	S 2-1	S 2-1	\$ 2-1	S 2-1	S 2-1	S 1/2. 61-63	
	Frasi di rischio (R)	R 36/38-51-53	R 51-53	R 41-50-53		R 51-53-66-67	R 52-53	R 36/37-52-53	R 51-53	R 51-53	R 22-36/38-50-53	R 51-53		R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	
	Indicazione di pericolo	RRITANTE: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		MOLTO TOSSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
	Simbolo di	0001					2			,					
	TO FITOSANITARIO	SEPRADINA SC X: N	\$	F (2)	SEPRALIM	SEPRALIM G		× ×	7	TETRAN COMBI EC		VICTORY 25 SC		NVIS T+, N	
38	5 = =	\neg	SEPR	SEPR	SEPR	SEPRALIM	SERIBAK	STARK	TERSAN	TETR	THUN	VICT	VINCEN VINCEN	ZIRAMVIS	
	ů .	11.523	5.661	9.727	4.794	3 132	11.209	9.637	10.797	11.210	10.265	9.615	11.211	3871	
0	ຶ່=	35	36	37	88	გ გ	4	45	43	44	45	94	,	48	



ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Serbios SA - via Enrico Fermi, 112 – 45021 Badia Polesine (RO),

0_	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
	11683	CINEROL	N X	JRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-51/53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
ı	10653	CUTRIL	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
	11580	PYROS	Xi, N	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-51/53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
	7945	ROTENA	Xn, N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
ı	11371	ROTENA 43	Xu, N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
	10446	ROTENIL	Xu, N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
	11278	SHOW	Xi, N	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37-46-61
	11196	SULFAR	iΧ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
l	11677	TANACID	z ïx	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-41-51/53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
l	11317	TIOSULFIN	ΞX	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46

		61	61	
	Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-36/37-45-59-60-61	S 1/2-13-20/21-36/37-45-59-60-61	
RENZA 01/10/2005 za & C Contrada Arizza – 97018 Scicli (RG)	Frasi di rischio (R)	R 23/25-36/37/38-68-48/20-50-59	R 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68	
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Serbrom Eredi Manenti Michele di Assenza & C Contrada Arizza – 97018 Scicli (RG)	Indicazione di pericolo	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	
ALLEGA OSANITARI DELI	Simbolo di pericolo	<) N-L	N-T	
реј Ркоротн ги	PRODOTTO FITOSANITARIO	SERBROM PLENTIFUL	SILOS 100	
	n° di registraz.	8759	10605	
	٦°	-	2	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Siapa Srl - via Felice Casati, 20 – 20124 Milano

n° 4 Actual Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritz NIN Month Control Fritzs NIN Month Control Fritz NIN Month Control F				- 1			
5247 ACARIE M Xi/N Inflame Inflame R 27-43 9346 AFITOX 1.3 WDG Xn/N Nocivo, Periodoso per Tambiente R 22-51-23 564 AFITOX 1.1 B T+, N Molto tossico, Periodoso per Tambiente R 24-26-26-36-42-50 567 ALT-GREEN O, Xn N Nochoughele, Nocivo, Periodoso per Tambiente R 24-26-26-36-42-50 5691 AMINARIEN T+, N Molto Quesco, Periodoso per Tambiente R 24-26-26-36-42-50 5691 AMINARIA ESCA Xn Nocivo R 10-22 2286 AMINARIA ESCA Xn Nocivo R 40 3266 ATIOXAN 6 T+, N Molto tossico, Periodoso per Tambiente R 24-60-26-3 4057 ANTLUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 5068 ATIOXAN 6 T+, N Molto tossico, Periodoso per Tambiente R 24-60-26-3 6072 ANTA 9D 68 SIAPA T+, N Molto tossico, Periodoso per Tambiente R 24-60-26-3 7789 BANDOLLO Xn, N Nocivo, Periodoso per Tambiente R 51-26-26-3-6-3-6-3	°c	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	/	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
9346 AFFIOX 13 5 WDG Xn, M Nocisio. Periodoso per l'ambiente R 22-51-53 597 ATL-GREEN O, Xn, N Congruinque, Nocio, Periodoso per l'ambiente R 24-50/28-50 597 AMINATRIX T., N Molto (passio), Periodoso per l'ambiente R 41-50 3224 AMINATRIX T., N Molto (passio), Periodoso per l'ambiente R 41-50 5374 AMINATRIX T., N Molto (passio), Periodoso per l'ambiente R 41-50 5378 AMTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 2067 AMTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 3588 ATOXANI S Xn Nocivo R 40 1558 ATOXANI GENULO Xn Nocivo R 24-60/28-62-53 1659 ATOXANI GENULO Xn Nocivo R 24-60/28-62-53 1650 ATOXANI GENULO Xn Nocivo Periodoso per l'ambiente R 24-60/28-65-63 1779 BANOULL Xn, N Nocivo Periodoso per l'ambiente R 24-60/28-65-63 5522 BANOULL	_	5247	ACARIE M	Z	Irritante	R 37-43	\$ 2-13-20/21-36/37-46
5946 AFTCXT 18 T+, N Motito tossico, Pericoleos per l'ambiente R 24-26/26-80 957 ALT-GREEN O, Xn, N Compturque, Nocivo, Pericoleos per l'ambiente R 8-22-51-53 3224 AMINATRIX T+, N Molo, Gossio, Pericoleos per l'ambiente R 41-50 2524 ANTICLERIVA CAFFARO Xi, N inritante Pericoleos per l'ambiente R 41-50 2529 ANTICLIAMACA ESCA Xn Nocivo R 10-22 3589 ANTILLUMACA ESCA Xn Nocivo 156 ANTILLUMACA ESCA Xn Nocivo 156 ANTILLUMACA GENERIO Xn Nocivo 156 ANTILLUMACA ESCA Xn Nocivo 156 ANTILLUMACA ESCA Xn Nocivo 156 ANTILLUMACA GENANULLARE Xn Nocivo 156 AZIN 80 PS SIAPA Tr. N Molito tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-45-0-33 17239 BANOLIL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-56-3 5542 BENTONIL Xn, N<	-	9346	AFITOX 13,5 WDG	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
597 ALT-GREEN O Xn. N Confouragite, Nocino, Periotics per l'ambiente R 2422-56-58-38-43-50 3224 AMINATRIX 1*, N Molot Qèsgio, Perrodices per l'ambiente R 2422-26-38-43-50 3222 ANTILLERMACILO TABACCO Xi Irritante, Percodice per l'ambiente R 41-50 2267 ANTILLERMACA ESCA Xn Irritante, Percodice per l'ambiente R 40-22-52-23 3289 ANTILLUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 155 ATOXAN GENALORRE Xn Nocivo R 40 165 ATOXAN GENALORRE Xn Molto tossico, Periodiceo per l'ambiente R 242-2628-43-50-53 165 ATOXAN GENALORRE Xn Molto tossico, Periodiceo per l'ambiente R 72-265-23-33 165 AZIN VAID RE Xn Molto tossico, Periodiceo per l'ambiente R 72-265-23-35-56-53 165 AZIN VAID RE Xn N Nocivo, Periodiceo per l'ambiente R 72-265-23-35-56-53 1783 BANNELL SI Xn N Nocivo, Periodiceo per l'ambiente R 72-265-26-33-35-56-33-35-35-35-35-35-35-35-35-35-35-35-35-	3	5646	AFITOX T 18	N ++	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 24-26/28-50	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
3222 AMINATRIX T+ N Molito (base)/o. Periodoles per l'ambiente R 24/25-06-38-43-50 3222 ANTIDERIVA CAFFARO Xi, N inflante, Periodoles per l'ambiente R 41-50 6301 ANTIGERMOGLIO TABACCO XI inflante, Periodoles per l'ambiente R 38/37/28-52-23 1539 ATOLANA CANULARE Xn Nocho R 40 155 ATOLANA GRANULARE Xn Nocho R 40 155 ATOLANA GRANULARE Xn Nocho R 24/26/28-43-50-53 155 ATOLANA GRANULARE Xn Nocho R 24/26/28-43-50-53 155 ATOLANA GRANULARE Xn Nocho Periodoso per l'ambiente R 24/26/28-43-50-53 155 ATOLANA GRANULARE Xn N Nocho Periodoso per l'ambiente R 24/26/28-43-50-53 17239 BANOLILE Xn, N Nocho, Periodoso per l'ambiente R 20-26/28-43-50-53 17239 BANOLILE Xn, N Nocho, Periodoso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-05-53 1724 BANOLILO Xn, N Nocho, Periodoso per l'ambiente R 10-20/	4	597	ALT-GREEN	O, Xn, N	Comburente, Nocivo, Pericloso per l'ambiente	R 9-22-51-53	S 2-13-17-20/21-29-46-61
2222 ANTIDERIVA CAFFARO Xi, N initiante, Periodògo per l'ambiente R 41-50 6301 ANTIGERMOCLIO TABACCO XI. initiante, Periodògo per l'ambiente R 41-50 2267 ANTILLUMACA Xn Nocivo 3389 ANTILLUMACA ESCA Xn Nocivo 155 AZIN PE 30 Tr. N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 406 9072 AZIN PE 30 Tr. N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-6-53 11995 AZIN PE 30 Tr. N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-6-53 11995 BANDUL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-6-53 7239 BANDUL II Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-5 6251 BANDUL II Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-5 5252 BANDULIO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-5 5264 BELYAL MC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-60-53	D.	3204	AMINATRIX	N .+⊢	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 24/25-26-38-43-50	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
8301 ANTIGERMOGLIO TABACCO Xn Infinate R 10-22 2369 ANTILUMACA Xn Nocivo R 40 3369 ANTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 155 ATOXAN 6 ANTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 155 ATOXAN 6 ANTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 155 ATOXAN 6 ANTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 155 ATOXAN 6 ANTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 155 ATOXAN 6 ANTILUMACA ESCA Xn Nocivo R 40 2084 AZIN 80 B SIAPA T+, N Molto tossico, Pericoloso per Tambiente R 2426/26-43-50-53 17239 BANOCILI 21 Xn, N Nocivo, Pericoloso per Tambiente R 20-43-50-53-63 2554 BENTICONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per Tambiente R 10-20/21/22-36-63-63-63-63 2564 BENTICONILO S Xn, N Nocivo, Pericoloso per Tambiente R 10-20/21/22-38-65-53 2567 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per Tambiente <td>စ</td> <td>3232</td> <td>ANTIDERIVA CAFFARO</td> <td>Xi, N</td> <td>irritante, Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 41-50</td> <td>\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61</td>	စ	3232	ANTIDERIVA CAFFARO	Xi, N	irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
2267 ANTILUMACA Xn Nocito 3399 ANTILUMACA ESCA Nocito R40 155 ATOXANI GRANULARE Xn Nocito R40 155 ATOXANI GRANULARE Xn Nocito R40 2004 AZIN 9D B SIAPA T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 2004 AZIN PB 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 1739 BANDIL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-50-53 7739 BANDIL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-50-53 8247 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56/53 8252 BANDCOLIO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 8264 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 8264 BENTIONILO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 8264 BENTIONILO Xn, N Nocivo, Pericoloso p	7	6301	ANTIGERMOGLIO TABACCO	ΞX	Irritante	R 36/37/38-52-23	S 2-13-20/21-36/37-46-61
3399 ANTILUMACA ESCA Nocion R 40 15088 ATOXAN 5 Xn Nocion R 40 15088 ATOXAN 5 Xn Nocion R 40 15084 ATOXAN 5 Xn Nocion Pericoloso per l'ambiente R 40 2084 AZIN PB 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-33 17393 BANOLI EC Xn, N Nocion, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-33 2551 BANOLI EC Xn, N Nocion, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-50-33 2552 BANOCLIO E Xn, N Nocion, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-50-33 3523 BIANCOLIO E Xn, N Nocion, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 3524 BIANCOLIO E Xn, N Nocion, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 3529 BIANCOLIO E Xn, N Nocion, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-50-53 3589 BIANCOLIO S Xn, N Nocion, Pericoloso per l'ambiente R 20-21/22-238-50-53 4381 <	8	2267	ANTILUMACA	Xn	Nocivo	R 10-22	S 2-13-16-20/21-46
3068 ATOXAN 5 Xn Nocivo 155 ATOXAN GRANULRE Xn Nocivo 155 ATOXAN GRANULRE Xn Nocivo 2084 AZIN PES BAPA T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 2084 AZIN PE 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 1783 BANOLIL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 2084 AZIN PES 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 2084 AZIN WSB T+, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 2085 BANOLLO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38/38-50-53 3523 BANOCLIO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3524 BIETAPOST S N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-1-35-56-53 3526 BIETAPOST S N, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-26-1-23-50-53-53-53-53-53-53-53-53-53-53-53-53-53-	o	3399	ANTILUMACA ESCA				S 2-13-20/21
155 ATOXAN GRANULARE Xn Nocivo Nocivo Periodoso per l'ambiente R 42-8028-43-50-53 9072 AZIN 30 PB SIAPA T+. N Molto tossico, Periodoso per l'ambiente R 24-8028-43-50-53 11995 AZIN 80B T+. N Molto tossico; Periodoso per l'ambiente R 24-86-18-43-50-53 7783 BANOIL EC Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 24-86-18-3-50-53 7783 BANOIL EC Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-43-50-53-6-53 6251 BANOIL EC Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-53 5524 BENNOCLIO Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-53 5524 BENNOCLIO E Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-53 5257 BESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 51-53 8356 BIFOS F Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 23-41-43-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-21/22-38-41-43-50-53-63	10	3068	ATOXAN 5	Xn	Nocivo	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
9072 AZIN 30 PB SIAPA T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 1094 AZIN PB 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 11995 AZIN WSB T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 7239 BANOIL E.1 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-43-50-53-63-63 6251 BANOIL E.1 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-43-50-53-63-63 5642 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56/53 5642 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38/38-56/53 11291 BIANCOLLO E Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3389 BIETAPOST S N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38/38-56/53 2567 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-60-53 3267 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-60-53 52	11	155	ATOXAN GRANULARE	Xn	Nocivo	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
2084 AZIN PB 30 T+, N Moito tossico, Pericoloso per l'ambiente R 2476/2843-50-53 11995 AZIN WSB T+, N Moito tossico, Pericoloso per l'ambiente R 2476/2843-50-53 7239 BANOIL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-86-50-53 6251 BANVEL 21 S Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/31/22-36/38-50-53 5642 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-50-53 3523 BIANCOLIO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38/38-50-53 3589 BIANCOLIO S Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3896 BIFOS F Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 381 BLESAL MC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-14-43-50-53-63 4381 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 584 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 587 CAPAQ </td <td>12</td> <td>9072</td> <td>AZIN 30 PB SIAPA</td> <td>N ++ L</td> <td>Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 24-26/28-43-50-53</td> <td>S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63</td>	12	9072	AZIN 30 PB SIAPA	N ++ L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 24-26/28-43-50-53	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
11995 AZIN WSB T+, N Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente R 2A26/2943-50-53 7239 BANOIL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-5-53 7783 BANOIL LS Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-6-53 5642 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-55 3623 BIANCOLIO Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-53 3624 BIANCOLIO E Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-53 3629 BIANCOLIO S Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3666 BIECA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-21/22-38-41-43-50-53-63 3666 BIECA RING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-21/122-38-41-43-50-53-63 3681 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-6-53-63 3681 CAPA ROL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-6-53-63 3773 CAPA 40 S.1 <td>13</td> <td>2084</td> <td>AZIN PB 30</td> <td>N ++⊥</td> <td>Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 24-26/28-43-50-53</td> <td>S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63</td>	13	2084	AZIN PB 30	N ++⊥	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 24-26/28-43-50-53	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
7239 BANOIL EC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-50-53 7783 BANOIL E 15 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-43-50-53-63 6251 BANVEL 21 S Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38/38-50-53 3523 BIANCOLIO E Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38/38-50-53 3529 BIANCOLIO E Xn, N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3682 BIETAPOST S N Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-60-53 2597 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-60-53 8396 BIECAL MC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 8271 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 770 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-30-41-43-50 7713 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-33-50 7713 CAP 45 <	14	11995	AZIN WSB	N ++ L	Molto tossico; Pericoloso per l'ambiente	R 24-26/28-43-50-53	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
7783 EANOXIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-43-50-53-63 5542 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-50-53 3523 BIANCOLIO E Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 17291 BIENTOLIO E Xn Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3398 BIANCOLIO S N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 2597 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 8396 BIESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-43-50-53-63 8271 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-40-41-43-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7170 CAMAL PASTA T, N	15	7239	BANOIL EC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
6261 BANVEL 21 S Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-53 5642 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56-53 11291 BIANCOLIO E Xn, N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 8082 BIETAPOST S N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 8396 BIETAPOST S Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 4381 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 7724 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7770 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7770 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7770 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7771 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7770 CAP 45 T, N Tossico, Pericolos	16	7783	BANOXIL	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-50-53-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
5642 BENTIONIL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-36/38-56/53 11291 BIANCOLIO E Xn, N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3899 BIANCOLIO S N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 2597 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 3896 BIESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 4381 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 7824 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 6881 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7770 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7771 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7771 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 8256 CAP 45 T, N Tossico, Pericolo	17	6251				<i>// //</i>	S 2-13-20/21
3523 BIANCOLIO Pericoloso per l'ambiente R 51-53 11291 BIANCOLIO E N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3898 BIANCOLIO S N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 2897 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 4381 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 7824 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 6981 CAMAL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50-53-63 7170 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-	18	5642	BENTIONIL	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-36/38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
11291 BIANCOLIO E Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3389 BIANCOLIO S N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9082 BIETAPOST S N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 8386 BIFOS F Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 2-38-41-50-53 4381 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/2/122-38-41-43-50-53-63 5271 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 6881 CAMAL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7 170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7 171 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7 171 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 8 2576 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 9 276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	19	3523	BIANCOLIO				S 2-13-20/21
3399 BIANCOLIO S N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 8082 BIETAPOST S N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 2597 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 4381 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-63 5271 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 5891 CAMAL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7171 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7171 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	20	11291	BIANCOLIO E				S 2-13-20/21
8082 BIETAPOST S N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 2697 ESCA PROTEICA SIA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 8386 BIFOS F Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 12-28-41-43-50-53-63 9271 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-63 7724 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7770 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7771 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7773 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	21	3399	BIANCOLIO S			~//),	S 2-13-20/21
2597 ESCA PROTEICA SIA Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 8396 BIFOS F Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 4381 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-63 7824 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7171 CAPA D S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7171 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7173 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 7173 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 8359 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	22	8082	BIETAPOST S	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
8396 BIFOS F Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-50-53 4381 BLESAL MC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 8271 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-63 7824 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 6981 CAMAL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7713 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 20-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 855 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	23	2597	ESCA PROTEICA SIA				S 2-13-20/21
4381 BLESAL MC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 8271 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-63 7824 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 6981 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7713 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	24	8396	BIFOS F	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	\$ 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
8271 BLESPRING Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-63 7824 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 6981 CAMAL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7713 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3256 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	25	4381	BLESAL MC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
7824 BLESPRING COMBI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/21/22-38-41-43-50-53-63 6981 CAMAL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7713 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 8359 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	26	8271	BLESPRING	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-63	S 2-13-16-20/21-24/25-36/37/39-45-60-61
6981 CAMAL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7713 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3259 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	27	7824	BLESPRING COMBI	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-38-41-43-50-53-63	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
7170 CAMAL PASTA Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 40-50-53-63 7713 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 8359 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	28	6981	CAMAL	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S 2-13-20/21-29-36/37 46-60-61
7713 CAP 40 S.I. T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 8359 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	58	7170	CAMAL PASTA	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3276 CAP 45 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50 8359 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	30	7713	CAP 40 S.I.	Z, ⊢	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
8359 CAP WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-40-41-43-50	31	3276	CAP 45	Z. ⊢	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
	32	8359	CAP WDG	Z F	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	8 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63

°E	π° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
33	9268	COCCINIL				\$ 2-13-20/21
34	7887	COLIFON	၁	Corrosivo	R 21/22-34	S 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45
35	6246	COSANS	Χį	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
36	435	CRITTAM GD 80	N + L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
37	4035	CRITTAM L 30	\.\.\.	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	8 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
38	3800	CRITTAM WG	T+, N	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
39	4419	CRITTOMET	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
40	1049	CRITTOVIT	Xi	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
41	11497	CRITTOVIT WG	Xi	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
42	4388	CRITTOX MZ 80	Xi	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
43	9899	CYCOQUAT	Xn	Nocivo	R 21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
44	8854	DAKOTA	Xn, N	Nocivo, Pericloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
45	893	DALTOR	Xn	Nocivo	R 40-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
46	3927	DAZIN MICRO	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
47	8081	DEADLINE		>		S 2-13-20/21
48	3540	DIAZITOX	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
49	9073	DRAGO 22 EC	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-38-43-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
50	1670	DU CASON 13			R 52-53	S 2-13-20/21-61
51	1745	DU-CASON			R 52-53	S 2-13-20/21-61
52	5258	DU-CASON 20 SR			R 52-53	S 2-13-20/21-61
53	5126	ри-рім				S 2-13-20/21
54	4908	ENTOMIL	N +.⊤	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 28-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61
55	580	ERBICIDA SIAPA	O, Xn, N	Comburente, Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 9-22-51-53	8 2-13-17-20/21-29-46-61
56	8404	ERBITOX BIETOLE WDG	N, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	\$ 2,13-20/21-29-36/37 46-60-61
57	7543	ERBITOX COMBI	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/2241 43-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
58	1708	ERBITOX GIAVONE	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-43-50-53-62	S 2-13-20/21-29-36/37-46-80-61
59	1721	ERBITOX GIAVONE L	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-38-40-43-48/22-50-53-62	S 2-13-20/21-29-36/37 46-60-61
90	3612	ERBITOX GRANO	Xn	Nocivo	R 20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
61	1635	ERBITOX LV 4	Z, X	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37 46-60-61

1							
512 ERBITÓX PIGAJA M Xin. N Nocioso Períodoso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 7792 ELOCHIT CASIAPA Nocioso Períodoso per l'ambiente R 23-38-41-50-53 4655 ELOCHIT STANUR IL LOW Xin. N Microbo Períodoso per l'ambiente R 23-61-50-56-56-56-57 4655 ELOCHIT TRIPLO IL N. N Microbo Períodoso per l'ambiente R 23-61-53-56-56-56-57 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N Infraste Períodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N Infraste Períodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N Infraste Períodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N Infraste Períodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N Infraste Períodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N Infraste Períodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N N. N Nocio-Deriodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 10136 ELOCHIT TRIPLO IL N. N N. N NOCIO-DERIODOSO PER l'ambiente <	ů	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIC		Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
7192 ESCA PROTECA SIAPA Percoloso per l'ambiente R 51-53	62	512	ERBITOX RISAIA M	X _n , N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
7182 ETOBETAMUR FLOW No Periodoso per l'ambiente R 51-53 6-56-66-67 4865 ELURITT Xi Infriante R 4-43 4866 ELURITT ELOR Xi Infriante R 4-43 4800 ELURITT FLO Xi Infriante R 4-43 4900 ELURITT FRILO Xi Infriante R 7-43-51-53 11738 ELURITT FRILO Xi Infriante R 7-23-51-53 11738 ELURITT FRILO Xi Infriante R 7-23-51-53 11738 ELURITT FRILO Xi Infriante R 7-23-51-53 1610-86 FOLICARE SUC Xi Nocio, Periodoso per l'ambiente R 7-23-51-63-53 1610-86 FOLICARE SUC Xi Nocio, Periodoso per l'ambiente R 7-17-26-3-5-60 1610-87 <t< td=""><td>63</td><td>2597</td><td>ESCA PROTEICA SIAPA</td><td></td><td></td><td></td><td>S 2-13-20/21</td></t<>	63	2597	ESCA PROTEICA SIAPA				S 2-13-20/21
7854 ELUBETAMUR N Xn. N Nacious Periodoso per l'ambiente R 355-153-65-66-67 48605 ELUCRITT S G Xi Infrante R 43 48606 ELUCRITT S G Xi Infrante R 43 10178 ELUCRITT REPLO Xi N Nacious Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-45-60 10178 ELUCRITT REPLO Xi N Infrante Periodoso per l'ambiente R 37-43-51-53 5738 FENZOL Xi N Infrante Periodoso per l'ambiente R 37-43-51-53 9620 FOLCARRE SC Xi N Nociou-Deriodoso per l'ambiente R 37-43-51-53 1737 FOLCARRE SC Xi N Nociou-Deriodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 1747 FOLCARRE WG Xi N Nociou-Deriodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 1757 FOLCARRE WG Xi N Nociou-Deriodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 1758 FOLCARRE WG Xi N Nociou-Deriodoso per l'ambiente R 21-65-43-65-53 1759 FOSTOG	64	7192	ETOBETAMUR FLOW	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
4665 EUCRITT S G XI Intribute R 43 4800 EUCRITT S G XI Intribute R 43 10136 EUCRITT RIPLO XI, N Nocue, Periodoso per l'ambiente R 77-425-1-3 11036 EUCRITT RIPLO XI, N Intribute, Periodoso per l'ambiente R 77-425-1-3 5738 FENZOL XI, N Intribute, Periodoso per l'ambiente R 20-34-04-35-0 8828 FOLCARRIS CONEI DF XI, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-34-04-35-0 8828 FOLCARRIS CONEI DF XI, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-34-04-35-0 8828 FOLCARRIS CONEI DF XI, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-34-04-35-0 8828 FOLCARRIS VIC XI, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-34-04-35-0 8826 FOLCARRIS VIC XI, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-34-04-35-0 8826 FOLCARRIS VIC XI, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-35-04-35-0 8826 FOLCARRIS VIC XI, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 22-43-	65	7654	ETOBETAMUR N	X, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53-65-66-67	\$ 2-13-20/21-24/25-36/37-46-60-61
4800 ELICRITT S G XI. Intigative R 20-36-40-43-50 4799 ELICRITT RIPLO XI. Intigate Particles per l'ambiente R 27-43-51-53 11358 ELICRITT RIPLO NC XI. Intigate Particles per l'ambiente R 37-43-51-53 9738 FENZOL XI. Intigate Particles per l'ambiente R 51-63 867.1 FLASHBACK N. N GENCOLOS per l'ambiente R 50-36-40-43-50 867.1 FLASHBACK N. N GENCOLOS per l'ambiente R 70-36-40-43-50 867.1 FLASHBACK N. N GENCOLOS per l'ambiente R 20-36-40-43-50 868.2 FOLLCARB COMBI D' Xi. N GENCOLOS per l'ambiente R 20-36-40-43-50 868.2 FOLLCARB WG Xi. N GENCOLOS per l'ambiente R 20-36-40-43-50 868.2 FOLLCARB WG Xi. N GENCOLOS per l'ambiente R 20-36-40-43-50 868.2 FOLLCARB WG Xi. N GENCOLOS per l'ambiente R 21-47-50-34-50 868.2 FOSTOCAS F.+ T.+ N Pericoloso per l'ambiente R 21-47-50-34-50 <td< td=""><td>99</td><td>4865</td><td>EUCRITT</td><td>ïx</td><td>Irritante</td><td>R 37-43</td><td>S 2-13-20/21-36/37-46</td></td<>	99	4865	EUCRITT	ïx	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
4799 EUCRITT FIRPLO Xi, N Incliance, Periodogo per l'ambiente R 37-43-51-53 10136 EUCRITT TRIPLO Xi, N Inritance, Periodogo per l'ambiente R 37-43-51-53 5738 FENZOL Xi, N Inritance, Periodogo per l'ambiente R 51-53 8627 FENZOL Xi, N Nocho, Dencoloso per l'ambiente R 50-36-40-43-50 7879 FOLCARB SC Xi, N Nocho, Dencoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 8925 FOLCARB GOMBI DF Xi, N Nocho, Dencoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 17879 FOLCARB SC Xi, N Nocho, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 8925 FOLCARB GO Xi, N Nocho, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 8122 FOSTOGAS F+, T+, N Tossico, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 8122 FOSTOGAS F+, T+, N Tossico, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 8122 FOSTOGAS F+, T+, N Tossico, Periodoso per l'ambiente R 20-36-35-30 8122 FOSTOGAS Xi, N Indiante, Per	67	4800	EUCRITT 5 G	ix	Irritante	R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
10136 EUCRITTTRIPLO NC Xi. N Infritante, Periodoso per l'ambiente R 37-45-51-53 11358 EUCRITTTRIPLO NC Xi. N Infritante, Periodoso per l'ambiente R 37-45-51-53 8673 FENZOL Xi. Infritante, Periodoso per l'ambiente R 51-53 8673 FOLCARB COMBI DF Xii. N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 7879 FOLCARB SC Xii. N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 9825 FOLCARB WG Xii. N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 27-26-40-43-50 9826 FOLCARB WG Xii. N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 27-26-40-43-50 9826 FOLCARB WG Xii. N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 72-47-26-30-53 9826 FOSTOGAS F., T.+, N Periodoso per l'ambiente R 72-47-26-30-35 11986 FOSTOX M Xii. N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 72-47-26-30-35 11986 FOSTOX M Xii. N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 72-47-26-30-35 11986 GEOFOS D Xii. N Noc	89	4799	EUCRITT F		Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
FENZOL Xi. N Infritante, Periodioso per l'ambiente R 36/37/38 86771 FENZOL Xi. Infrante, Periodioso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 86771 FLASIBERGOMBLDF Xi., N Nocho, Periodioso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 7879 FOLCARB SC Xi., N Nocho, Periodioso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 4055 FOLCARB WG Xi., N Nocho, Periodioso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 8925 FOSILONE FLO T. N Tossino, Periodioso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 8925 FOSILONE FLO T. N Periodioso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 8925 FOSILONE FLO T. N Periodioso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 8925 FOSILOSAS B F+, T+, N Periodioso per l'ambiente R 21-47-26-34-50 8926 FOSILOSA CM Xi., N Infrante, Periodioso per l'ambiente R 21-47-26-53-50 892 FULLISTORE 25 T. N Tossico, Periodioso per l'ambiente R 22-45-65-53 892 GEONIN COS N N Nocivo, Periodioso per l'a	69	10136	EUCRITT TRIPLO	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
967.1 FENZOL Xi Inribane R 56:37/38 967.1 FLASHBACK N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9838 FOLCARRE COMBI DF Xi, N Nocho, Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 7879 FOLCARRE SCMEI SC Xi, N Nocho, Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 9825 FOLCARRE WG Xi, N Nocho, Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 9826 FOLCARRE WG Xi, N Nocho, Pericoloso per l'ambiente R 72-54-3-50-53 11996 FOSTOGAS F+, T+, N Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50-53 11996 FOSTOGAS F+, T+, N Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50-53 11996 FOSTOGAS Xi, N Infrantaire inflammabile, Molto tossico, R 12-17-26-34-50-53 11996 FOSTOGAS Xi, N Pericoloso per l'ambiente R 41-66-57-50-53 11996 FOSTOGAS Xi, N Pericoloso per l'ambiente R 21-72-6-34-50-53 11996 GEORNT Xi, N Nocho, Pericoloso per l'ambiente R 21-32-42-50-	70	11358	EUCRITT TRIPLO NC	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
9671 FLASHBACK N Pericoloso per l'ambiente R 51-33 9838 FOLCARB COMBI DF Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 4063 FOLCARB WG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 4063 FOLCARB WG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 9825 FOSALONE FLO T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 9826 FOSTOGAS F+, T+, N Pericoloso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 11996 FOSTOGAS F+, T+, N Pericoloso per l'ambiente R 12-72-6-43-50 11996 FOSTOX M Xi, N Irritante pericoloso per l'ambiente R 12-72-6-43-50 11996 FOSTOX M Xi, N Irritante pericoloso per l'ambiente R 21-65-53 11996 FOSTOX M Xi, N Pericoloso per l'ambiente R 51-65-53 11996 FOOTOT MONTOLIS G N Pericoloso per l'ambiente R 51-65-53 11996 GEORT C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-65-53	7.1	5738	FENZOL	Χį	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
8938 FOLCARB COMBI DF Xn, N Nocrio, Periooloso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 4063 FOLCARB SC Xn, N Nocrio, Periooloso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 4063 FOLCARB SC Xn, N Nocrio, Periooloso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 8925 FOSALONE FLO T, N Tossico, Periooloso per l'ambiente R 20-36-40-43-60 8132 FOSTOGAS F., T+, N Estremamente inflammablie, Molto tossico, Periodoso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 8132 FOSTOGAS B F., T+, N Periodoso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 11966 FOSTOCAN Xi, N Invitante, Periodoso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 11966 FOSTOX CM Xi, N Invitante, Periodoso per l'ambiente R 21-6-34-50-53 11966 FOSTOX CM Xi, N Nocrio, Periodoso per l'ambiente R 22-6-34-50-53 1968 GEODINFOS G 8 Xi, N Nocrio, Periodoso per l'ambiente R 22-6-0-53 1969 GEOFOS D N Periodoso per l'ambiente R 22-3-3-41-50-53 1960 GEOFOS D N	72	8671	FLASHBACK	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
7879 FOLCARB SC Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-43-50 40633 FOLCARB WG Xn, N Nocivo, Periodoso per l'ambiente R 20-36-40-45-50 8025 FOSLONE FLO T, N Tossico, Periodoso per l'ambiente R 24/25-43-60-53 8132 FOSTOGAS F+, T+, N Estremamente inflammablie, Molto tossico, Periodoso per l'ambiente R 12-47-26-34-50 11966 FOSTOX CM Xi, N Irritante, Periodoso per l'ambiente R 12-66-5-36-50 11966 FOSTOX CM Xi, N Incisioso, periodoso per l'ambiente R 23/24/25-34-50 11966 FOSTOX CM Xi, N Incisioso, periodoso per l'ambiente R 23/24/25-33-41-50-53 1969 GEOFIOS D N Periodoso per l'ambiente R 21-65-3-65-3 1960 GEOFIOS D N Periodoso per l'ambiente R 21-65-3-65-3 1960 GEOFIOS D N Periodoso per l'ambiente R 22-65-3 1960 GEOFIOS D N Nocrisio, Periodoso per l'ambiente R 22-31-34-3-50-53 1960 GEORT G N N N	73	8838	FOLCARB COMBI DF	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
4063 FOLCARB WG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-3-40-43-50 8925 FOSALONE FLO T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 3470 FOSTOGAS B F+, T+, N Estremamente inflammable, Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 11966 FOSTOGAS B F+, T+, N Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 11966 FOSTOCAM Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente R 21-17-26-34-50 11966 FOSTOX CM Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente R 21-17-26-34-50 11967 FURACON 5 G N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1968 GEODINFOS G 8 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1960 GEORT 50 N Corresivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 1960 GEORT 50 N Corresivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-51-34-43-50-53 535 GEORT 50 N Corresivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-3-3-6-3 5687 GIAVONIL ELOW Xn, N No	74	7879	FOLCARB SC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8925 FOSALONE FLO T, N Tossico, Periodoso per l'ambiente R 24-25-43-60-53 3470 FOSTOGAS F+, T+, N Pericoloso per l'ambiente inflammabile, Molto tossico, annuelle inflammabile, Molto, annuelle inflammabile, Molto, a	75	4063	FOLCARB WG	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-43-50	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3470 FOSTOGAS F+, T+, N Estremamente inflammabile, Molto tossico. R 12-17-26-34-50 8132 FOSTOGAS B F+, T+, N Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 11996 FOSTOX CM Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 11996 FOSTOX CM Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 1165 FRUTTISTORE 25 T, N Pericoloso per l'ambiente R 12-17-26-34-50 1660 GEOPOINFOS G N N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1860 GEOPOINFOS G N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1860 GEORT C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-35-0-53 535 GEORT C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-5 545 GIAVONIL ELOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-3-1-34-3-50-53 555 GEORT 50 C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-3-3-1-34-3-50-53 5667 GLAVONIL ELOW Xn, N Nocivo,	76	8925	FOSALONE FLO	Z .	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 21-25-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
8132 FOSTOGAS B F+, T+, N Estrenamente inflammabile, Molto tossico. R 12-17-28-34-50 11996 FOSTOX CM Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente R 41-66-67-50-53 7165 FRUTTISTORE 25 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23/24/25-33-41-50-53 1698 GEODINFOS G 8 N, N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1698 GEOFOS D N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1860 GEOFOS D N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1860 GEOFOS D N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3737 GEORT C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-63 9756 GIAVONIL ELOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 9756 GIAVONIL ELOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8658 GRENUIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 9263 GULP Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50	77	3470	FOSTOGAS	F+, T+, N	Estremamente inframmabile, Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 12-17-26-34-50	\$ 1/2-13-16-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
1996 FOSTOX CM Xi, N Irritante, Pericoloso per l'ambiente R 41-66-67-50-53 7165 FRUTTISTORE 25 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9842 FURACON 5 G N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1688 GEODINFOS C 8 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1880 GEOFOS D N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3737 GEORT 50 C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 5796 GEORT 50 C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-3-60-53 5697 GIAVONIL ELOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-60 5697 GLANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-60 5697 GLANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-60 5697 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 5697 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41	78	8132	FOSTOGAS B	F+, T+, N	Estremamente infiammabile, Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 12-17-26-34-50	S 1/2-13-16-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
7165 FRUTIISTORE 25 T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 5124/25-33-41-50-53 8942 FURACON 5 G N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1698 GEODINFOS G 8 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1860 GEOFOS D N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3737 GEORT C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 585 GEORDINIT ELOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-65-63 5867 GIAVONIL ELOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-3-6-53 8658 GERENUP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-6 8658 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-60-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38/41-50-53 9263 GULP Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 1764 IROL Xi Inritante R 23-38-41-50-53 <td>79</td> <td>11996</td> <td>FOSTOX CM</td> <td>Z, X</td> <td>Irritante, Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 41-66-67-50-53</td> <td>S 2-13-20/21-26-39-46-60-61</td>	79	11996	FOSTOX CM	Z, X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-66-67-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
6942 FURACON 6 G N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1698 GEODINFOS G 8 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 1680 GEOFOS D N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3737 GEORT C,N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 585 GEONIL ES WDC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 5897 GIAVONIL FLOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-60 8658 GREENUP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-60 9415 GUANDIOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36-38-41-50-53 9415 GUANIDOL WDC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 9263 GULP Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 1764 IROL Xi Inritante R 23-38-41-50-53 1764 IROL Xi Inritante R 23-38-41-51-53-57 1764	80	7165	FRUTTISTORE 25	Z –	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23/24/25-33-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-27-29-36/37/39-45-60-61-63
1698 GEODINFOS G 8 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 1860 GEOFOS D N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3737 GEORT S C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-60-53 535 GEORT 50 C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 596 GIAVONIL EG WDC Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-60 8658 GREENLIP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-60 9415 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-60-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-63 9263 GULP Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-63 1764 IROL Xi Inritante R 23-80-81-51-53-67 1764 IROL Xi Inritante R 23-38-41-51-53-67	81	6942	FURACON 5 G	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-20/21-60-61
4860 GEOFOS D N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 3737 GEORT C. N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 535 GEORT 50 C. N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 9796 GIAVONIL ELOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8587 GIAVONIL FLOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8587 GIAVIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8587 GIANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38/88-50-53 9283 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-51-53-67 1764 IROL Xi Inritante R 43 1764 IROL Xi Inritante R 23-38-50-53	82	1698		Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3737 GEORT C. N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 535 GEORT 50 C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 9796 GIAVONIL 65 WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 5697 GIAVONIL FLOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8558 GRERUIP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 852 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9263 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-51-53-67 1764 IROL Xi Infilante R 23 1764 IROL Xi Infilante R 23-38-41-51-53-67	83	1860	GEOFOS D	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
635 GEORT 50 C, N Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-31-34-43-50-53 9796 GIAVONIL 65 WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 5697 GIAVONIL FLOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8558 GRERUIP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 9-51-53 9415 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9263 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 1764 IROL Xi Infilante R 43 1764 IROL Xi Infilante R 22-38-50-53	84	3737	GEORT	Z Z	Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-31-34-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
9796 GIAVONIL 65 WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50 5697 GIAVONIL FLOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8558 GREENUP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 9-51-53 9415 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9263 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-38/41-51-53-67 1764 IROL Xi Infilante R 43 1764 IROL T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-38-41-51-53-67	85	535	GEORT 50	C, N	Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-31-34-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61
5697 GIAVONIL FLOW Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-43-50 8658 GREENUP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 9-51-53 3622 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38/38-41-50-53 9263 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-23-38-41-51-53-67 1764 IROL Xi Infilante R 43 1784 IN Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-38-41-51-53-67	86	9626	GIAVONIL 65 WDG	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
6558 GREENUP 40 O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 9-51-53 3622 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 9563 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-23-38-41-51-53-67 1764 IROL Xi Inritante R 43 3346 JUPITER WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-38-41-51-53-67	87	5697	GIAVONIL FLOW	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3622 GUANIDOL 65 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 9263 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-23-38-41-51-53-67 1764 IROL Xi Inritante R 43 8346 JUPITER WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 23-38-41-51-53-67	88	8658	GREENUP 40	0, N	Comburente, Pericoloso per l'ambiente	R 9-51-53	S 2-13-17-20/21-29-61
9415 GUANIDOL WDG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-38-41-50-53 9263 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-23-38-41-51-53-67 1764 IROL Xi Irritante R 43 8346 JUPITER WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 25-38-50-53	88	3622	GUANIDOL 65	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9263 GULP T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-23-38-41-51-53-67 1764 IROL Xi Inritante R 43 8346 JUPITER WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 25-36-50-53	06		GUANIDOL WDG	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
1764 IROL Xi Inritante R 43 8346 JUPITER WDG T. N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 25-36-53	91		GULP	z	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-38-41-51-53-67	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-61-63
8346 JUPITER WDG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente R 25-36-50-53	95		IROL	×	Irritante	R 43	\$ 2-13-20/21-36/37-46
	93		JUPITER WDG	Z 	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 25-36-50-53	\$ 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61

°-	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
94	3621	KEL 20	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
95	3398	KEL E 20	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-38-4143-51-53	S 2-13-16-20/21-26-29-36/37/39-46-61
96	10445	KELLY WP	Xi	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
26	9258	KENTAN PB	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
98	9243	KENTAN SC	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
66	3862	LORSBAN 12 EC	Xp, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
100	3861	LORSBAN 40 EC	N.T.	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 25-50-53-65-66-67	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61-62
101	3456	LUSADON EC	T, Ñ ,⊤	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20-24/25-36/38-50-53	S 1/2-13-16-20/21-27-29-36/37-45-60-61
102	3004	MALATOIL	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
103	3024	MALATOX	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
104	2598	MALATOX CEREALI	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
105	9110	MANCOZIN WDG	ΙX	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
106	8345	MEKOR	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
107	9840	MEKOR C	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
108	8914	MEKOR DUO	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
109	0609	METENDOX	N ++⊥	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-28-36/38-51-53	S 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61
110	8916	MINOSSE WG	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
111	5789	NELVEK	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-41-51-53	S 2-13-20/21-24/25-36/37-46-61
112	5289	NEMATOX	_, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-25-36/37/38-43-50-53	8 1/2-13-16-20/21-29-36/37-45-60-61
113	5535	NEMATOX III	ط, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-25-36/37/38-43-50-53	\$ 1/2-13-16-20/21-29-36/37-45-60-61
114	3524	NETTAFID	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
115	10282	NIBER WG	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
116	7846	NO RATT A	Xn	Nocivo	R 21/22-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
117	7786	OKKEI S.I.	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
118	2854	ORNISTOP 20 PS	Χi	Irritante	R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
119	7270	PACLOR FLO	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
120	1299			Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-37/38-40-41-50	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
121	8857	PANIL DF	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
122	5763	PICLORAM 22 K	Xi	Irritante	R 36-43	\$ 2-13-20/21-36/37-46
123	3010	POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA	Z, X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 31-36/37/38-50	S 2-13-20/21-28-29-36/379-46-60-61
124	3374	POMEX	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
125	3026	POMEX 50 P	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
126	3005		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
127	8833	PONTIAC	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 21/22-37-40-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
128	5360	PRO-GIBB	Xi	Irritante	R 36/37	\$ 2-13-20/21-36/37-46
129		/40	X, X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
130			Z .+ ⊥	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 26-36/38-43-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
131	9781	RIZOTER 50 SC	Xu, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61

°-	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
132	5915	ROMITOX	Xn	Nocivo	R 22	S 2-13-20/21-46
133	5451	ROTIOFEN 50	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
134	2872	SAHARA	O, Xn, N	Comburente, Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 9-22-51-53	S 2-13-17-20/21-29-46-60-61
135	10299	SCIRON EC	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-29-46-60-61-62
136	2298	SIACARB	Ź	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
137	5308	SIACARB 50 L	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
138	8133	SIACARB 90	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
139	4663	SIACARB M	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
140	8268	SIACARB M LIQUIDO	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-38-40-43-48/22-50-53-62	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
141	7571	SIACIDE 19 L	N ++ L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-28-38-51-53	S 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-60-61
142	7787	SIACIDE 20 PB	T+, N	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 28-51-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
143	8038	SIACOURT				S 2-13-20/21
144	8058	SIAGIBB	iΧ	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
145	8701	SIAGIBB SL				S 2-13-20/21
146	8220	SIAGRAN DUO SC	N,X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
147	663	SIALAN 35 EC	Z ,⊢	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20-24/25-36/38-50-53	S 1/2-13-16-20/21-27-29-36/37-45-60-61
148	650	SIALAN 35 P.B.	Z, Z	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 24/25-36-50-53	S 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61
149	10761	SIALEX 75 WDG	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
150	9058	SIALEX 75 WG	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
151	4471	SIAPOL		9		S 2-13-20/21
152	11966	SIARAM 20 DF	Xi, N	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	41-50-53	2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
153	9259	SILBOT 50 PB	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
154	9109	SILBOT SC	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
155	9837	SILBOT WG	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
156	229	SILFUR GD 50	Xn, N	П	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
157	7856	SILGAS B	F, T+,N	Facilmente infiammabile, Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 15/29-28-32-50	8 1/2-3/9/14-20/21-28-29-30-36/37-45-60-61
158	8440	SILGLIF	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
159	2874	SILKEL	X N, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-36/38-43-51-53	82-13-16-20/21-29-36/37-46-61
160	2334	SILLIM A				\$ 2-13-20/21
161	10883	SILLIM GIARDINI				S 2-(13-20/21
162	3290	SILLINA 30 E	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
163	3289	SILLINA 65	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37 46-60-61
164	3291	SILORVOS	N'+L	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-24/25-26-38-43-50	S 1/2-13-16-20/21 27/28-29-36/37-45-60-61-63
165	2702	SILPIR AG	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21-38-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
166	5685	SILTER 25 EC	Z,		R 10-21/22-23-38-40-50-53	S 1/2-13-16-20/21-29-36/37-45-60-61-63
167	5681	SILTER 35 PB	Z ⊢	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 21/22-23-40-50-53	S 2-13-20/21-24/25-36/37/39-45-60-61
168	5913	SILTIRAM	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61

		Ĺ	Sup	ppl	en	ıeı	ıto	0	rd	inc	ıri	<i>)</i>	all	a (G۷	٩Z	ZZ	ЕΤ	TA	4	UFFICIALE Serie generale - n. 233
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-29-60-61	\$ 2-13-20/21-29-60-61	S 2-13-20/21-28-29-36/37-46-50-51	S 1/2-13-20/21-26-27-29-36/37/39-45-60-61-63	S 2-13-20/21-29-60-61-62	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-26-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62	UFFICIALE Serie generale - n. 233
Frasi di rischio (R)	R 22-36-50-53	R 37-43-51-53	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	R 22-40-43-48/22-50-53-61-62	R 22-36-40-48/22-50-53-61-62		R 50-53	R 50-53	R 31-36/37/38-50	R 23/24/25-33-41-50-53	R 50-53-65-66-67	R 10-20/21-38-43-50-53	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	R 22-41-43-50-53-67	R 36-43-50-53-65-66-67	R 22-50-53	R 37-43-51-53	R 37-43	R 21/22-36/38-43-51-53-65-66-67	
Indicazione di pericolo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	(, \)	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Nocivo. Pericoloso per l'ambiente	
Simbolo di pericolo	Xu. N	XiN	N,+T	ν,⊢	T, N				Xi, N	z ⊢	Xn, N	Xn, N	Xu, N	Xn, N	Xu, N	Xu, N	Xn, N	Xi, N		Xn. N	
PRODOTTO FITOSANITARIO	SILTOMET		SILZIR 90 T-	SIOLCID	SIOLCID WDG	SIVEL 21 S	N SLENG	SLENG 80	SOLFOCALCIO ROMAGNA XI	П	SWINGFOS 0,5 S	SWINGFOS 22 EC	TMTD 50 SC Xi	TMTD 50 WG	SURFACE	TRIFLURALIN N 46 SIAPA X	VALIANT WDG	VITEX COMBI DF Xi	VITEX MZ 60	ZERGAN	
n° di registraz.	5356		434	874	8405	8438	7686	7785	3017	7166	7910	7688	7845	9672	2036	8270	8241	8942	4389	6227	
°u	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	

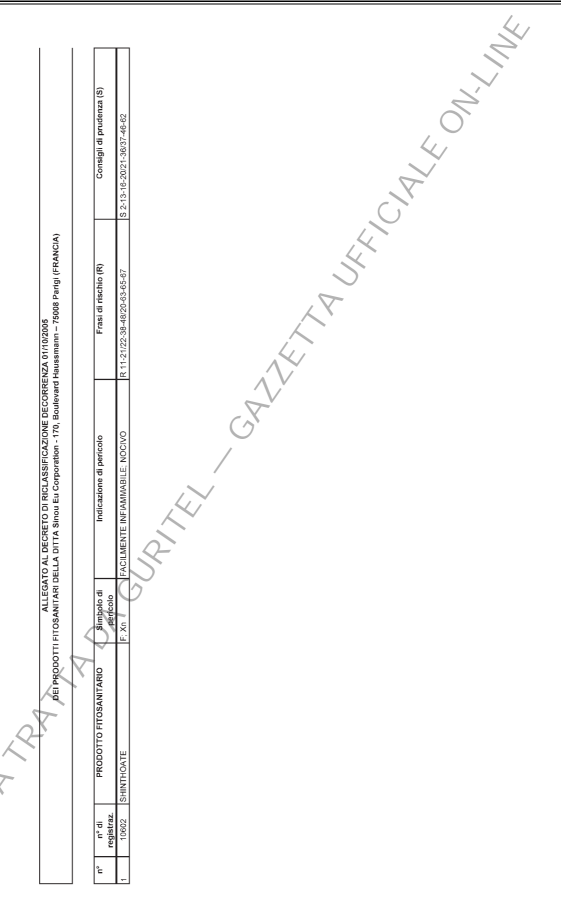
n° di	ij	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
regi	registraz.		pericolo			
11632	2	ALBORAM) N	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11673	3	ALBORAM VITE	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11583	33	NATURAM	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11456	9	NATURAM 5	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
11457	7	NATURAM 7	Xi; N	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
11728	8	NUTREL 30				S 2-13-20/21
11269	6	PEPTIRAM 11	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
11268	89	PEPTIRAM 15	Xn, N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11271	-	PEPTIRAM 5	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Sicit 2000 Spa - via Arzignano, 80 – 36072 Chiampo (VI)

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Simar S.r.l. Vicolo della Tromba, 15 27026 Garlasco (PV)

°	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
~	10090	BERIL 60 DF	N ix	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
2	10126	DAZOSIM	N: N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3	9518	GLIFAR	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
4	10938	MANCOSIM 75 DF	įχ	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
ιΩ	10128	METASIM	Xn; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
9	11203	OXAREN 50 DF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
						S 2-13-20/21-29-60-61 Frase obbligatoria:
7	9514	OXAREN FL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	Contiene 1,2 benzisotiazolinone: può
ω	11987	PIRESIM	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-46-61
o	9520	PROPASIM 35	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-36/37/38-40-50	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
10	10313	PROPASIM 60 DF	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
11	9628	PROPASIM 80 DF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
12	9845	PROPASIM FLOW	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
13	9516	RACIMIL	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
14	11375	RAMESIM 50 DF	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
15	11610	SIM 23				S 2-13-20/21
16	10215	TERBIL 50 DF	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
17	10333	TIOSIM 80 DF	iΧ	IRRITANTE	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46



ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA SIPCAM SPA - VIa Carroccio, 6 - 20123 Milano

٥	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
;	registraz.		pericolo			
_	276	ACARSTIN	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
2	4101	AESSE L	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3	3182	AFITIN L	(ix)	Irritante	R 36/38	S 2-13-20/21-36/37-46
4	10923	AGROFOR	Xi - M	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36/37-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-61
22	10454	AGROL				S 2-13-20/21
9	8021	APPLAUD	5		R 52-53	S 2-13-20/21-61
7	8022	APPLAUD 40 SC) Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
8	3313	ARAGOL L 40	Xn	Nocivo	R 10-20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
6	7775	ARNOS	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10	2992	AS 50	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11	10410	AS 50 DF	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
12	11946	AZA NEMA	Χi	Irritante	R 36/38-43-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
13	1727	BAGNANTE AG N	Xi	Irritante	R 38-41	\$ 2-13-20/21-26-36/37/39-46
14	11374	BAGNANTE AG N L	Χi	Irritante	R 38-41	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46
15	2886	BETOZON	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
16	5814	BETOZON COMBI R	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
17	6961	BETOZON R	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
18	6978	BETTER 400	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
19	11767	BIG PLUS	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 65-66-67-50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61-62
20	7530	BIOLID E			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S 2-13-20/21
21	12367	BLEKAUT				S 2-13-20/21

	- DOCUMENT OF THE PARTY OF THE			Fraci di riconio (D)	
registraz.		pericolo			
9528	BOLAS 8L				S 2-13-20/21
8545	BRIGATA FLO			R 52-53	S 2-13-20/21
2634	BUGGY	Σ̈	Irritante	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
10408	BUGGY 24 SG	Xi	Irritante	R 36	\$ 2-13-20/21-36/37
8920	BUGGY 240 SG	Xi	Irritante	R41	S 2-13-20/21-26-39-46
10407	BUGGY 36 SG	χi	Irritante	R41	S 2-13-20/21-26-39-46
9685	BUGGY 360 GRANULI SOLUBILI	×i×	Irritante	R 41	\$ 2-13-20/21-26-39-46
8972	BUGGY 360 SG	Xi	Irritante	R41	\$ 2-13-20/21-26-39-46
8158	BUGGY 72 DF				S 2-13-20/21
10405	BUGGY 72 SG	Xi /	Irritante	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
8344	BUGGY COMBI	2			S 2-13-20/21
527	CAMELOT	Χi	Initante	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
3829	CANNICID	Xn	Nocivo	R 22-38-41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
2357	CARBOFURAN SIPCAM-CARBOSIP	T - N	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 23/25-51-53	S 1/2-13-20/21-29-45-61-63
1104	CEPTAL	Xn	Nocivo	R 40-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
10645	CIMOSTAR DUO	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8159	CLICK 50 FL	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
5866	CLORTOSIP L	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 37-40-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
4742	CLORTOSIP RL	T+ - N	Molto tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37/39-45-60-61-63
8944	CUPRENE	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
4203	CUPRENE 50 MICRONIZZATO	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
8798	DEFENDER	Xn	Nocivo	R 40-52-53	\$ 2-13-20/21-36/37-46-61
2628	EMINENT COMBI	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
8387	DODENE 35 L	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11389	DODENE 65 WDG	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9383	DODENE DF	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
6918	DODENE L	X - IX	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
10409	ELIOS	χ̈	Irritante	R 42-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
11392	ELIOS 80 WDG	Χį	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
3828	ENDO 35 EC	1 - N	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 10-20-24/25-36/38-50-53	S 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60/61
8945	ENOVIT METIL DF	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
7611	ENOVIT METIL FL	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
6148	ENOZEB	≅	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
6825	ETOPROSIP 10 G	+	Molto Tossico	R 22-27	S 1/2-13-20/21-27/28-36/37-45
6866	ETOBOOSID E	Ē		7 00000	

TY GIA PRODOTO FITOSANITARIO Simple on periodoco per l'ambiente protoco per l'am				:	:		
11163 FARM\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u></u>	n° di « registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
94155 FARNO ED N Petroclose per l'ambiente R 50 10406 FARNO F N.N NONO - Petroclose per l'ambiente R 22-43-68-60-63 11272 FARNO FL Xn.N NONO - Petroclose per l'ambiente R 22-43-68-60-53 971 FARNO FL Xn.N NONO - Petroclose per l'ambiente R 22-43-68-50-53 1927 FRUINDOR Xn.N NONO - Petroclose per l'ambiente R 22-43-68-50-53 4151 FRUITENE L 30 TRUNISCA Tr.N NONO - Petroclose per l'ambiente R 22-43-68-50-53 4018 FRUITENE L 30 T.N Mocion - Petroclose per l'ambiente R 22-26-53-74-143-48:72-50-53 4018 FRUITENE L 30 T.N Mocion - Petroclose per l'ambiente R 22-26-53-53-53 2006 GANTACARE L 30 T.N Mocion - Petroclose per l'ambiente R 22-4-45-50-53 2006 GANTACARE L 30 T.N Petroclose per l'ambiente R 20-50-53-50-53 2006 FRANCO L 30 N Petroclose per l'ambiente R 20-50-53-50-53 2006 MATACARE L N N P	57	11163	FARM 36 SC	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
104040 FARN DF N Periocoso per l'ambiente R 50 17277 FARO FL Xn N Nonvo - Periodoso per l'ambiente R 22-43-56-53. 97.1 FLASH Xn N Nonvo - Periodoso per l'ambiente R 72-43-56-55.3 1927 FRUPICA Xn N Nonvo - Periodoso per l'ambiente R 72-43-56-55.3 4193 FRUTIENE GOTTO POPORT Tr N Nonvo - Periodoso per l'ambiente R 72-43-56-55.3 4018 FRUTIENE GOTTO POPORT Tr N Nonvo - Periodoso per l'ambiente R 72-63-74-14-3-40/22-50-53 4018 FRUTIENE GOTTO POPORT Tr N Molo Tossoo - Periodoso per l'ambiente R 72-63-74-14-3-40/22-50-53 2280 GASTIROTOX E C Xn N Molo Tossoo - Periodoso per l'ambiente R 72-63-74-14-3-40/22-50-53 2280 GASTIROTOX E N N Periodoso per l'ambiente R 72-63-74-14-3-40/22-50-53 2280 GASTIROTOX E N N Periodoso per l'ambiente R 10-20-56-56-56-57-41-43-40/22-50-53 2280 GASTIROTOX E N N N N NONVO Periodoso per l'ambiente R 72-53-74-14-3-40/22-50-53 1014 A	28	9435	FARM 60 DF	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
12372 FARO FL XO-N Nocivo - Periocloso per l'ambiente R 22-43-58-50-53 97.1 FLASH XO-N Nocivo - Periocloso per l'ambiente R 22-43-58-50-53 10527 FRUPICA AN - N Nocivo - Periocloso per l'ambiente R 50 40-43-50-53 4018 FRUPITENE 30 T N Mocivo - Periocloso per l'ambiente R 20-43-58-50-53 4018 FRUPITENE 30 T N Mocivo - Periocloso per l'ambiente R 20-43-58-50-53 4018 FRUPITENE 30 T N Molto Tossico - Periocloso per l'ambiente R 22-53-74-14-3-69-53 22261 GASTROTOX N C - Xn - N Molto Tossico - Periocloso per l'ambiente R 22-56-37-41-43-48-50-53 22261 GASTROTOX N N - N Mocivo - Periocloso per l'ambiente R 20-56-56-57-53 52261 GASTROTOX N N - N Periocloso per l'ambiente R 20-53-56-56-57-53 52261 GASTROTOX N N - N Periocloso per l'ambiente R 20-53-56-56-57-53 52261 GASTROTOX N N - N Nocivo - Periocloso per l'ambiente R 20-53-56-56-57-53 100-1 Y	29	10406	FARM DF	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
97.1 FLASH Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-40-43-50-53 1627 FRUITENE ESO TIPO EXPORT IA-N Pericoloso per l'ambiente R 2043-68-50-53 4181 FRUITENE ESO TIPO EXPORT T+-N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-26-57-41-43-48/22-50-53 4018 FRUITENE ESO TIPO EXPORT T+-N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-26-57-41-43-48/22-50-53 2260 GASTROTOX N TN Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 12-26-57-41-43-48/22-50-53 2260 GASTROTOX N TN Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-56-56-57-50-53 1164-7 GASTROTOX N N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-56-56-57-50-53 1164-7 GASTROTOX N N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-56-56-57-50-53 1164-7 GASTROTOX N N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-56-56-57-50-53 1014-4 HETERAN L N N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-56-56-57-50-53 1012-2 LOLLY N N-N NOCIDE C25	90	12372	FARO FL	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-43-68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
1521 FRUMIDOR Xo. N Nocioo - Periodoso per l'ambiente R 20-43-68-50-53 4181 FRUMIDOR N Periodoso per l'ambiente R 20-63-41-43-48/22-50-53 4181 FRUTTENE 8 01 IPO EXPORT T+-N Moint Osssico - Periodoso per l'ambiente R 22-63-74-14-34-8/22-50-53 4018 FRUTTENE L 30 T+-N Moint Osssico - Periodoso per l'ambiente R 22-63-74-14-34-8/22-50-53 2261 GASTROTOX N T+-N Moint Osssico - Periodoso per l'ambiente R 22-63-74-14-34-8/22-50-53 2261 GASTROTOX N N Periodoso per l'ambiente R 10-20-65-66-67-53 2261 GASTROTOX N N Mocro - Periodoso per l'ambiente R 10-20-65-66-67-53 51947 GONG N N Periodoso per l'ambiente R 10-20-65-66-67-50-53 1014 HETERAN FL T+-N Mocro - Periodoso per l'ambiente R 10-20-65-66-67-50-53 1014 HETERAN FL T+-N Mocro - Periodoso per l'ambiente R 10-20-65-66-67-50-53 1014 JOLLY N N Nocro - Periodoso per l'ambiente R 22-63-24-67-50-53 <t< td=""><td>19</td><td>971</td><td>FLASH</td><td>Xn - N</td><td>Nocivo - Pericoloso per l'ambiente</td><td>R 22-40-43-50-53</td><td>S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61</td></t<>	19	971	FLASH	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10827 FRUPICA N Periodoso per l'ambiente R 226-37-41-43-48122-50-53 4181 FRUTTENE 80 TIPO EXPORT Tr-*N Molto Tossico - Periodoso per l'ambiente R 226-37-41-43-48122-50-53 4018 FRUTTENE L 30 Tr-*N Molto Tossico - Periodoso per l'ambiente R 226-37-41-43-4812-50-53 2260 GASTROTOX E C-Xn - N Templealle R 226-37-41-43-4812-50-53 2261 GASTROTOX E N Periodoso per l'ambiente R 10- 2261 GASTROTOX E N Periodoso per l'ambiente R 10- 2261 GASTROTOX E N N Periodoso per l'ambiente R 10- 2261 HETERAN P. N N Periodoso per l'ambiente R 10- 2262 LATIALION METIL Tr- N NO Periodoso per l'ambiente R 10- 2263 LATIALION METIL Tr- N No Periodoso per l'ambiente R 10- 2264 LATIALON METIL Tr- N No Periodoso per l'ambiente R 10- 2129 LATIALON M	62	1521	FRUMIDOR	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 20-43-68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
4181 FRUITENE 80 TIPO EXPORT T+-N Molito Tossico - Pericoleso per l'ambiente R 22-26-37-41-43-48/22-56-53 4018 FRUITENE E 30 T+-N Molito Tossico - Pericoleso per l'ambiente R 22-26-37-41-43-48/22-56-53 2266 GASTROTOX E C-Xn-N T-N NOCIVO - Pericoleso per l'ambiente R 10 2260 GASTROTOX B N Pericoleso per l'ambiente R 10 11947 GONG NONG NOCIVO - Pericoleso per l'ambiente R 10 6819 GRASIDIM Xn-N NOCIVO - Pericoleso per l'ambiente R 10 10144 HETERAN FL N NOCIVO - Pericoleso per l'ambiente R 60-53 10144 HETERAN FL T+-N Molto Tossico - Pericoleso per l'ambiente R 60-53 10144 HETERAN FL T+-N Molto Tossico - Pericoleso per l'ambiente R 60-53 2129 LINH TN Molto Tossico - Pericoleso per l'ambiente R 60-53 11667 LASTERB N N No.N No.N No.N 11668 LINH N NO.N NO.	63	10627	FRUPICA	N	Pericoloso per l'ambiente	R 50	S 2-13-20/21-29-60-61
4018 FRUITENE L 30 T+-N Motion Tossico - Pericoloso per famibiente R 22-28-37-41-43-49/22-56-53 2260 GASTROTOX E CXn - N Pampienge - Nocho - Pericoloso per famibiente R 10 2261 GASTROTOX N Xn - N Pericoloso per famibiente R 10 2261 GASTROTOX N Xn - N Pericoloso per famibiente R 10 11947 GONG Xn - N Nocho - Pericoloso per famibiente R 10-20-36-36-65-1-53 86919 HETERAN L Nn - N Nocho - Pericoloso per famibiente R 10-20-36-36-65-1-53 9071 HETERAN L Nn - N Nocho - Pericoloso per famibiente R 10-20-36-36-65-1-53 102 K 20 Xn - N Nocho - Pericoloso per famibiente R 26-36-36-65-5-63 102 K 20 Xn - N Nocho - Pericoloso per famibiente R 26-26-36-65-6-5-6-5-63 11807 LASTERB N Nocho - Pericoloso per famibiente R 26-26-36-6-6-5-6-5-6-5-6-5 11807 LASTERB N Nocho - Pericoloso per famibiente R 26-26-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-2-3-1-46-2-	49	4181	FRUTTENE 90 TIPO EXPORT	T+- N	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
2260 GANTROLOXE C - Xn - N Templeting R 10 2260 GANTROTOX E N N Periodioso per l'affibliente R 10 2260 GANTROTOX N N N Periodioso per l'affibliente R 10 11947 GONG N N Nocivo - Periodioso per l'affibliente R 10,20-36,86-65-1-63 8619 HETERAN FL N N Nocivo - Periodioso per l'ambiente R 10,20-36,86-65-1-63 9716 HETERAN FL N N Periodioso per l'ambiente R 10,20-36,86-65-1-63 1014 HETERAN FL N N Periodioso per l'ambiente R 70-36,86-65-1-63 102 K 20 Xn N N NOCIVO - Periodioso per l'ambiente R 70-36,86-65-1-63 2120 K 20 Xn N NOCIVO - Periodioso per l'ambiente R 72-26-34-40-65 2120 LINK NN Periodioso per l'ambiente R 72-26-34-45-6-53 2120 LINK NN NOCIVO - Periodioso per l'ambiente R 72-40-48/2-5-6-5 2120 LINK NN NOCIVO - Periodioso per l'ambiente R 72-40-48/2-5-6-5 2120 <td>65</td> <td>4018</td> <td>FRUTTENE L 30</td> <td>T+ - N</td> <td>Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 22-26-37-41-43-48/22-50-53</td> <td>S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63</td>	65	4018	FRUTTENE L 30	T+ - N	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
2260 GASTROTOX E R 10 2261 GASTROTOX N N Periodicso per l'amblente R 10- 2261 GASTROTOX N N Periodicso per l'amblente R 50-53 6919 HETERAN FL N Nocivo - Periodicso per l'amblente R 10-20-63-68-65-1-53 10144 HETERAN FL N Nocivo - Periodicso per l'amblente R 60-63 10144 HETERAN FL N Nocivo - Periodicso per l'amblente R 60-63 10144 HETERAN FL N Mocivo - Periodicso per l'amblente R 60-63 10140 HETERAN FL N Mocivo - Periodicso per l'amblente R 60-63 1015 K.20 Xn N Periodicso per l'amblente R 60-63 2129 LATHION METIL T+ N Mocivo - Periodicso per l'amblente R 60-63 2129 LATHION METIL T+ N Tossico - Periodicso per l'amblente R 22-262-40-46/2-5-6-53 2129 LATHION METIL Xn N Nocivo - Periodicso per l'amblente R 20-26-3-6-5-6-5 2129 MACARR N N	99	3765	FUMISOL	C - Xn - N	Corrosivo - Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-31-34-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-50-60-61
2261 GASTROTOX N N Periodioso per l'ambiente R 103 11947 GONG N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-86/38-6-51-53 8891 GRASIDIA Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-86/38-6-51-53 819 HETERAN Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9718 HOLLY T - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9718 JOLLY Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 1014 HETERAN L N - N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 1029 LATHON METIL T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 2129 LATHON METIL T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-263-4-56-53 11058 LINIMON SIPCAMI FLOW T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-60-88-56-53 1058 LINIMON SIPCAMI FLOW N N Pericoloso per l'ambiente R 22-60-88-56-53 57-16 MANCONIL Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-60-88-56	29	2260	GASTROTOX E		<u> </u>	R 10	\$ 2-13-20/21
11947 GONG N Periooloso per l'ambiente R 50-53 5891 GRASIDIM Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-36/38-65-51-53 5891 GRASIDIM Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-36/38-65-51-53 10144 HETERAN FL N - N Pericoloso per l'ambiente R 10-20-36-66-67-50-53 102 K 20 Xn - N Motio Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 102 K 20 Xn - N N civo - Pericoloso per l'ambiente R 50-36/36-56-53 102 K 20 Xn - N Motio Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 50-36/36-56-53 1180 LASTERB N Pericoloso per l'ambiente R 22-26/28-43-56-53 2129 LAN Motio Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-26/28-43-56-53 1056 LINURON SIPCAM FLOW T - N Motio Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-56-53 1066 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 1066 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 5	89	2261	GASTROTOX N		4 /,	R 10	\$ 2-13-20/21
5891 GPASIDIM Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-38/38-65-1-53 8619 HETERAN Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-85-68-65-1-53 918 HETERAN Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-85-68-65-50-53 9718 JOLLY T+ N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 20-38-50-53 102 K.20 LASTERB N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 20-38-50-53 11807 LASTERB N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 20-38-3-6-53 2190 LATHION METIL T+ N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 20-38-4-6-53 2180 LINK T+ N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 20-38-4-6-53 2180 LINK T+ N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 20-40-48/22-6-6-5-6-5-6-5-6-5-6-5-6-6-5-6-5-6-6-5-6-6-5-6-6-6-6-5-6	69	11947	GONG	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
8619 HETERAN Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-65-66-67-50-53 10144 HETERAN FL N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10144 HETERAN FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 78-51-38-65-33 102 K.20 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53-65-63 11807 LASTERB N Pericoloso per l'ambiente R 50-53-65-63 11807 LASTERB N Pericoloso per l'ambiente R 50-53-65-63 11807 LASTERB N Pericoloso per l'ambiente R 50-53-65-63 11807 LANTHON METIL T+ N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 50-53-65-63 11807 LANTHON METIL T+ N Motto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-40-48/12-6-53 1056 LINK N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1066 MATACAR N N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 1066 MATACAR N N Pericoloso per l'ambiente R 51-53	70	5891	GRASIDIM	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 10-20-36/38-65-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62
10144 HETERAN FL N Periodoso per l'ambiente R 50-53 9718 JOLLY T+-N Molto Tossico - Periodoso per l'ambiente R 26-36/38-50-53 102 K 20 K 20 T-N Nocivo - Periodoso per l'ambiente R 60-53 11807 LATHION METIL T+N Nocivo - Periodoso per l'ambiente R 20-22-34-1-60-53 11807 LATHION METIL T+N Molto Tossico - Periodoso per l'ambiente R 20-22-34-1-60-53 11807 LATHION METIL T+N Molto Tossico - Periodoso per l'ambiente R 20-23-34-1-60-53 1058 LINK MANONIL Xn N Nocivo - Periodoso per l'ambiente R 22-40-48/22-50-53-61-62 6716 MATACARR N Periodoso per l'ambiente R 51-53 7066 MATACARR N Periodoso per l'ambiente R 51-53 7066 MATACARR N Nocivo - Periodoso per l'ambiente R 52-40-48/22-65-61-62 7066 MATACARR N Nocivo - Periodoso per l'ambiente R 51-53 7067 MICENE MAZ Xi N Nocivo - Periodoso per l'ambie	7.1	8619	HETERAN	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 10-20-65-66-67-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61-62
9718 JOLLY T1+ N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 26-36/38-60-53 102 K 20 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20(21-38-43-50-53 102 LATHON METIL T + N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 50-534-50-53 2129 LATHION METIL T + N Motto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 50-534-50-53 9568 LINK T + N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 50-534-50-53 1058 LINK Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-40-48/25-53-61-82 6716 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 51-740-48/5-1-53 1066 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 51-73 1066 MATACAR N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-73 1066 MATACAR Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-743-51-53 1066 MICONAR Xn - N Intriante - Pericoloso per l'ambiente R 51-43-51-53 9970 MICONAR Xn - N Intriante - Pericoloso per l'ambiente	72	10144	HETERAN FL	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
102 K 20 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/21-38-43-50-53 8291 KOCIDE 025 T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 72-28-41-50-53 11807 LATHION METIL T + N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 1229 LATHION METIL T + N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53-61-52 1568 LINK Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53-61-62 67-16 MATACAR Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53-61-62 7006 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7006 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 7006 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 73-43-51-53 7007 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 73-43-51-53 7007 MICENANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 73-43-51-53 9074 MICENANIL Xi - N Nociv	73	9718	JOLLY	N - +L	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 26-36/38-50-53	\$ 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
8291 KOCIDE 025 T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R £0228-41-60-53 11807 LATHION METIL T + - N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R £0-58 9568 LINK MATACAR T - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 24-28/28-49-56-53-61-62 1056 LINURON SIPCAM FLOW T - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 26-448/22-50-53-61-62 6716 MATACAR N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7700 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7700 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10663 MECODIN 35 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10663 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10663 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MINOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 1030 MOLINAM 7,5 G Xi - N	74	102	K 20	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21-38-43-50-53	\$ 2-13-16-20/21-23-24/25-36/37-46-60-61
11807 LASTERB N Pericoloso per l'ambiente R 56-53 2129 LATHION METIL T+ N Motto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 9568 LINK Nonciou - Pericoloso per l'ambiente R 22-40-48/22-50-53-61-92 66716 MANCONIL Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7006 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7000 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 50-53-61-92 10663 MECDIN 35 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 51-53 10663 MCDINARIL Xi Inritante Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 3516 MICEXANIL Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 1054 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20-22-48/22-40-43-52-51-53 1029 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	75	8291	KOCIDE 025	N - T	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 22-23-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-29-39-45-60-61-63
2129 LATHION METIL T+·N Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 24-26/28-43-50-53 9568 LINK Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-40-48/22-50-53-61-92 1058 LINURON SIPCAM FLOW T·N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 23-40-48/22-50-53-61-92 706 MATACAR FL N N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 706 MATACAR FL N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 20-33-6-53-6-53-6-53-6-53-6-53-6-53-6-53-	92	11807	LASTERB	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
9568 LINURON SIPCAM FLOW T · N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 22-40-48/22-50-53-61-92 6716 MANCONIL Xn · N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37-40-43-51-53 7006 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7000 MATACAR FL Xn · N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10663 MECODIN 35 Xn · N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 10663 MICEXANIL Xi · N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL Xi · N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL Xi · N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MIKONOS E Xn · N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 1029 MOLINAM 7,5 G Xn · N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-51-53 1029 MOLINAM 7,5 G Xn · N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 9487 MOST Xi · N <td>77</td> <td>2129</td> <td>LATHION METIL</td> <td>N - +T</td> <td>Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 24-26/28-43-50-53</td> <td>\$ 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63</td>	77	2129	LATHION METIL	N - +T	Molto Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 24-26/28-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
1058 LINURON SIPCAM FLOW T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente R 2240-48/22-50-53-61-62 6716 MANCONIL Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 56/37-40-43-51-53 7066 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7700 MATACAR FL N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10663 MECDIN 35 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 50-53 3516 MICENANIL Xi Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 1034 MILONAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-51-53 1029 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Per	78	9568	LINK				\$ 2-13-20/21
6716 MANCONIL Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37-40-43-51-53 7066 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7700 MATACAR FL N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10683 MECDIN 35 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-38/38-50-53 3516 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MIKONOS E R 37-43-51-53 R 37-43-51-53 6932 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 1029 MOLINAM 7,5 E C Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-63-53 10771 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-63-53	79	1058	LINURON SIPCAM FLOW	N-T	Tossico - Pericoloso per l'ambiente	R 22-40-48/22-50-53-61-62	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
7066 MATACAR N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 7700 MATACAR FL N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10663 MECODIN 35 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-86/38-50-53 3516 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 970 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MIKONOS E Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 932 MINASTOP Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-51-53 1030 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-53-3 10771 Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-53-50-53	80	6716	MANCONIL	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 36/37-40-43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
7700 MATACAR FL N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10663 MECODIN 35 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 3516 MICEXANIL Xi Irritante R 37-43 7057 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MINASTOP Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37-40-43-62-51-53 1030 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-53 1029 MOLINAM 72,6 EC Xn - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-53-3 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-53-3	81	7066	MATACAR	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
10663 MECODIN 35 Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 22-36/38-50-53 3516 MICENE MZ Xi Irritante R 37-43 7057 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 1054 MICEXANIL BIANCO Xi - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 6932 MINASTOP Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-52-51-53 1029 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-52-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53	82	7700	MATACAR FL	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
3516 MICENE MZ Xi Irritante Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 7057 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MIKONOS E Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 1030 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-52-51-53 1029 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53	83	10663	MECODIN 35	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
7057 MICEXANIL Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 9070 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MIKONOS E Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 6932 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37-40-43-62-51-53 1029 MOLINAM 72,6 EC Xn - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 19-50-53	84	3516	MICENE MZ	ΪX	Irritante	R 37-43	S 2-13-22-24/25-37-45
9070 MICEXANIL BIANCO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 37-43-51-53 10644 MIKONOS E R 37-43-51-53 R 37-43-51-53 6932 MINASTOP Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37-40-43-62-51-53 1029 MOLINAM 72,6 EC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-51-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53	82	7057	MICEXANIL	X: - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
10644 MIKONOS E Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37 - 40-43-62-51-53 6932 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-51-53 1029 MOLINAM 72,6 EC Xn - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/32-40-43-62-53 9487 MOST Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Inritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53	98	9070	MICEXANIL BIANCO	Xi - N	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
6932 MINASTOP Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37 40-43-62-51-53 1030 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53	87	10644	MIKONOS E				\$ 2-13-20/21
1030 MOLINAM 7,5 G Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 36/37 -40-43-62-51-53 1029 MOLINAM 72,6 EC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-53 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53	88	6932	MINASTOP				S 2-13-20/21
1029 MOLINAM 72,6 EC Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-63 9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53	88	1030	MOLINAM 7,5 G	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 36/37-40-43-62-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
9487 MOST Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 10-36-43-50-53 10771 MOST MICRO Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente R 43-50-53	06	1029	MOLINAM 72,6 EC	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-48/22-40-43-62-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10771 MOST MICRO XI - N Irritante - Periooloso per l'ambiente R 43-50-53	91	9487	MOST	X - Z	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 10-36-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	92	10771	MOST MICRO	Z - X	Irritante - Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61

X
z
Xi Irritante
Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente
N Pericoloso per l'ambiente
Xi Irritante
(
Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente
Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente
Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente
Xi Irritante
N Pericoloso per l'ambiente
Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente
T - N Tossico - Pericoloso per l'ambiente
Xi - N Irritante - Pericoloso per l'ambiente
N Pericoloso per l'ambiente
N Pericoloso per l'ambiente
N Pericoloso per l'ambiente
N Pericoloso per l'ambiente
Z -
Ī
2
N Pericoloso per l'ambiente
z
Z -
Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente
Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente
Xn - N Nocivo - Pericoloso per l'ambiente
N - C
N Pericoloso per l'ambiente

Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61-62	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	20/21		.iA)	Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-36/37-45-63		Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-29-36-45-59-61	
Frasi di rischio (R)	R 10-43-65-66-67-51-53 S 2-13-2	R 20-43-50-53	R 20-43-50-53 S 2-13-2	R 20-43-50-53 S 2-13-2			RENZA 01/10/2005 'Alsace – 92531 Levallois Perret (FRANC	Frasi di rischio (R)	R 20/22-36	EENZA 01/10/2005 1 - via Palestro, 241 – 97019 Vittoria (RG)	Frasi di rischio (R)	R 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68	
Indicazione di pericolo	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente		Nocivo - Pericoloso per l'ambiente R 3				ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 OSANITARI DELLA DITTA Sipcam-Phytoeurop - Courcellor 2, rue D'Alsace – 92531 Levallois Perret (FRANCIA)	Indicazione di pericolo	0/	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 FITOSANITARI DELLA DITTA SIS Società Italiana Sterilizzazioni Spa - via Palestro, 241 – 97019 Vittoria (RG)	Indicazione di pericolo	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
Simbolo di pericolo	N - NX	Xn - N	Xn - N	N - NX	7	35	ALLEGATO AL SANITARI DELLA DIT	Simbolo di pericolo	Xn NOCIVO	ALLEGATO AL ITOSANITARI DELLA [Simbolo di pericolo	T; N TOSSI	
n° di PRODOTTO FITOSANITARIO registraz.	MOOZ 52	7 ZR 20	ZR 20 BIANCO	3 ZR 20 BLU			DEI PRODOTTI FITO	PRODOTTO FITOSANITARIO	SKIPPER	DEI PRODOTTI FI	PRODOTTO FITOSANITARIO	BROMETHYL 980	
n° reg	132 11075		134 9370	135 9320	136 3843			n° n° di registraz.	Г		n° n°di registraz.	1 949 BI	

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA SIVAM - Via Scariatti 30 - 20124 Milano

Simbolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
		(iv)	colleigh of prodeliza (c)
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	L'AMBIENTE R 51-53	3	S 2-13-20/21-29-61
Xn; N NOCIVO; PERICO	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-51-53	3	S 2-13-20/21-29-46-61
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	ER L'AMBIENTE R 51-53	6	S 2-13-20/21-29-61
X	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50	3	S 2-13-20/21-29-46-60-61
Xn; N NOCIVO; PER	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53	3	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23/25-51-53	5)	S 1/2-13-20/21-29-45-61-63
	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50-53	3	S 2-13-20/21-29-46-60-61
NOCIVO	R 22-38-41-52-53	2	2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36-40-43-50-53		S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
N IRRITANTE;	RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-51-53	0,	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 37-43-51-53	8	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-50-53	3	S 2-13-20/21-29-46-60-61
	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-50-53	63	S 2-13-20/21-29-46-60-61
Xn; N NOCIVO; PE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	3	S 2-13-20/21-29-46-60-61
		2	2-13-20/21-29-46-60-61
			S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
		/	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	MBIENTE		\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53	5	\$ 2-13-20/21-29-61
	R 10-20/21/22-38-52-53		S 2-13-16-20/21-36/37-46-61
Xn NOCIVO	R 10-20/21/22-38-52-53	1//	S 2-13-16-20/21-36/37-46-61
	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-43-50-53		\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	RRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 43-50-53	63	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20-24/25-36/38-50-53		S 1/2-13-20/21-27-29-36/37-45-60-61
Xn; N NOCIVO; F	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50-53	5	S 2-13-20/21-29-46-60-61
	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 10-20/21/22-38-50-53		S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
IRRITANTE	E R 37-43	3	S 2-13-20/21-36/37-46
	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-50-53		S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
N MOLTO T	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-26-37/38-41-43-48/22-50-53		\$ 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
T+; N MOLTO TO			00 10 00 11 00/10/10 00 00 00 10/100 01 0/10

						-
°	n° di	PRODOTTO	Simbolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
T	registraz.	FITOSANITARIO	;			
31	5732	GIBAUXIN	×	IRRITANTE	R 37/38-41	S 2-13-20/21-36/37-46
32	3944	KOLSOL 80	ΪX	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
33	7024	KOLSOL FLUID	χį	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
34	2367	LIMASIVAM				S 2-13-20/21
35	5186	LIMASIVAM M				S 2-13-20/21
36	10291	MAIGOL	×	NOCIVO	R 22-41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
37	8894	MALERTOX BIETONET	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
38	11565	MALERTOX GIAVONIL 80 WDG	Xn, N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	S 2-13-20/21-29-46-60-61
39	3774	MALERTOX GM COMBI	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21/22-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
40	1667	MALERTOX GRANO ESTERE	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21/22-38-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
41	1642	MALERTOX GRANO RISO	Xn	NOCIVO	R 20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
42	3161	MALERTOX TRIALIN	N;N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
43	1021	METHATION PB	N :+L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 24-26/28-43-50-53	8 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
44	11304	MICO MZ 75 WDG	ΪX	IRRITANTE	R 37-43	\$ 2-13-20/21-36/37/39-46
45	11635	MICOCUR MZ	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
46	9203	MICORAME OXI 32	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
47	11159	MICORAME OXI 50 WDG	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
48	11266	MICOSOL 80 WDG	ΪX		R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
49	11784	MICOSOL GOLD	×̈	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
50	9204	NETGROUND 30	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
51	9751	NETGROUND 410	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
52	11890	NEXOL 5 WG			R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
53	6815	NOC	T+: N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 28-51-53	8 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
54	9319	NOC WP	N :+L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 28-50-53	8 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61
55	9910	OROVIT 30	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	8 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
56	8694	OROVIT M	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
57	8695	OROVIT R	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
58	10267	OROVIT R 4-38	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
59	9260	ORTONIL	T+; N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 26-37-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63
60	11331	OXADIAZON 25 EC	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
61	11466	OXAFER	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
62	2368	PRATI SPECIAL	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37-46-61
63	10967	RAGNOSTOP	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
64	10760	RAIDER FLOW	Xn-N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61

The control of the														
Pacificazione di pericolo Indicazione di pericolo Gin pu' di PRODOTTO Gin pericolo G			S	ирр	olei	nei	nto	01	rdii	nai	rio	all	FFICIALE Serie generale	- n. 233
Pacificazione di pericolo Indicazione di	Consigli di prudenza (S)	-20/21-29-61	-20/21-29-61	20/21-29-36/37-46-60-61	-20/21-29-36/37-46-60-61	-20/21-29-46-60-61	-20/21-29-46-60-61	-20/21-36/37-46	-20/21	-20/21-29-46-60-61	-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61	-20/21-61		,
PRODOTO Simbolo Indicazione di pericolo Indicazione Indicazione di pericolo Indicazione Indi		S 2-13	S 2-13	\$ 2-13	S 2-13	\$ 2-13	S 2-13	\$ 2-13	\$ 2-13	\$ 2-13	\$ 2-13	\$ 2-13		
registraz	Frasi di rischio (R)	R 51-53	R 51-53	R 22-50-53	R 22-40-50	R 22-50-53	R 22-50-53	R 36/37/38		R 22-50-53	R 20-41-50-53	R 52-53		
n° di PRODOTTO 1		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	IRRITANTE	~//,) Introduction		
n° di PRODOTTO 1	mbolo di				/			_						
n° di	Š	N	Z	Xu,	Xu;	Xn;	Xu;	×	_	Xu;	Xn;	5		
registraz. 9829 10881 9387 3118 8862 11073 11072 11072	PRODOTTO		S.O.S. WDG	scono	SIVAMCARB	SKROLL	SKROLL WDG	SOL MICRO-90	SPRAY OL	TOMAZIN	VERDERAME SIVAM	WIND		
o_	n° di eqistraz.													
	°c	65 98	66 10	67 93	68 31	88 69		71 14	72 14	73 99	74 28			

		DELPRODC	ALLEG, OTTI FITOSANITAF	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 SANITARI DELLA DITTA SO.CHI.MED. Srl - via Salemi, Contrada Cardilla, 150 -	SSIFICAZIONE DECOR	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA SO.CHI.MED. Srl - via Salemi, Contrada Cardilla, 150 – 91025 Marsala (TP)	
			<				
°L	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
1	3429	POLVERE MEDITERRANEA Cu 16%	N,nX		iente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
	2958	ZOLFO VENTILATO BAGNABILE 79,6) ×	Irritante		R 36/37/38	S 2-13-20/21-46
	3073	ZOLFRAM 50	Xi,N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	biente	R 36/37/38-51-53	S 2-13-20/21-46-61

			ALLEGA DEI PRODOTTI	ALLEGATO AL DECRETO DI MICLASSITICAZIONE DECORNENZA UTITUZUOS PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Socoa Sas - via Larga, 32/2 – 40138 Bologna	a, 32/2 – 40138 Bologna	
I			<			
ا ہا	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
ı	9341	CADIM			R 52-53	S 2-13-20/21-61
	9101	CLORT-FLOW) N'+1	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 26-37-40-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-28-36/37-29-45-60-61
	8557	FITOSPRINT)			S 2-13-20/21
	2996	FRUMINEX MCPA	Xn	Nocivo	R 22-38-41	S 2-13-20/21-26-39-46
	8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20	N,nX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
	9618	PROCILEX	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
	9219	SOCOIL				S 2-13-20/21
	9912	TOMYL-L	N'+L	Molto Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 28-51-53	S 2-13-20/21-28-36/37-29-45-61
١						

— 210 —

		DEI PRODOTTI FIT	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Socoa Trading Sri - via Larga, 34/2 – 40/38 Bologna	Larga, 34/2 – 40138 Bologna	
		<			
n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
10512	BETATRON PLUS WDG	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10402	CUPROXAMYL 320) N:1	70SSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-23-41-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-36/37/39-45-60-61-63
12376	FITAGIL		5		S 2-13-20/21
11629	NET - RAM	Z.;X	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
11164	PENTA CU 55	Z ix	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-61
11242	TEPAN 55 CU	N iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 41-51-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-61
9883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	iχ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46

te (AG)		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-29-46-60-61	S 2-13-20/21-22-24/25-36/37-45	S 2-13-20/21-29-45-60-61	S 2-13-20/21-22-24/25-29-36/37-45-60-61	S 2-13-20/21-22-24/25-29-36/37-45-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-36/37-46
:NZA 01/10/2005 io - via della Libertà, 60 – 92010 Realmont		Frasi di rischio (R)	R 20-50-53	R 40	R 20-50-53	R 48/22-43-50-53	R 43-50-53	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38	R 36/37/38-51-53	R 36/37/38-51-53	R 36/37/38-51-53	R 36/37/38	R 36/37/38
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Solfochimica Sas di Incardona Leonardo Maurizio - via della Libertà, 60 – 92010 Realmonte (AG)		Indicazione di pericolo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	ırıtante	fritante	Irritante	Irritante	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante; Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Irritante
ALLEGA ITARI DELLA DI		Simbolo di pericolo	Xn; N	Xn	N WX	Xn; N	N-iX	C ×) x	×	×	N !X	Xi; N	Xi; N	×	×
DEI PRODOTTI FITOSAN	9	PRODOTTO FITOSANITARIO	AGRIRAME 33% Cu	CARBARYLENE 5	POLVERE SOLFOCHIMICA 16% Cu	THIRAM 10	TIO THIRAM 50/8	ZOLFO BAGNABILE 60%	ZOLFO BAGNABILE 90%	ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 85% S	ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 95% S	ZOLFO RAMATO 85/2,5	ZOLFO RAMATO 94/2,5	ZOLFO RAMATO 96/1,5	ZOLFO TRIVENTILATO SCORREVOLE 93% S	ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE 50% S Xi
		n° di registraz.	11406	7553	7481	7480	7482	6763	6523	6843	7252	7030	7029	7028	6842 d	6841
		°=	_	7	3	4	2	9	7	8	0	10	11	12	5	41

		Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61		IA),		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61	CA	Considi di prudenza (S)		S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-59-60-61-63
	ENZA 01/10/2005 ı Turati, 12 – 20121 MILANO	Frasi di rischio (R)	R 10-20/21-25-36/37/38-43-50-53		ENZA 01/10/2005 psweg, 77 – D 20097 Amburgo (GERMAN		Frasi di rischio (R)	R 22-41-50-53	ENZA 01/10/2005 - via Serrante, 2 – 04022 Fondi (LT)	Frasi di rischio (R)		R 23/25-36/37/38-48/20-68-50-59
	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA SOLVAY S.A. ITALIA - Via Turati, 12 – 20121 MILANO	Indicazione di pericolo	Tossico, Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETÓ DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 ITARI DELLA DITTA Spiess Urania Chemicals Gmbh - Heidenkapsweg, 77 – D 20097 Amburgo (GERMANIA),	/	Indicazione di pericolo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 FITOSANITARI DELLA DITTA Steriltecnica di Rosario Battaglia - via Serrante, 2 – 04022 Fondi (LT)	Indicazione di pericolo		TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
	ALLEGA1 II PRODOTTI FITO	Simbolo di pericolo	J. N.	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	ALLEGAI SANITARI DELLA		Simbolo di pericolo	Xn, N		Simbolo di	pericolo	Z.'L
V	DE OPE	PRODOTTO FITOSANITARIO	IPOSOL		DEI PRODOTTI FITOSAN		PRODOTTO FITOSANITARIO	FUNGURAN OH 300 SC	DEI PRODOTTI	PRODOTTO FITOSANITARIO		MEPUR 100
		n° di registraz.	8138				n° di registraz.	9985		n° di	registraz.	8903
		°	_				°⊏	_		°		_

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA STI Solfotecnica Italiana Spa - via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna,

registraz. Periodo Infrante 9808 CAPTANO 80 WG Xi Infrante 10058 COLLOIZOL Xi Irritante 10056 DODINA 65 WG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 10207 HERB-RICE WG N Pericoloso per l'ambiente 0844 MICROBAGNABILE 80 Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9789 MICROBAGNABILE WG Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 91808 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8770 THO-STI Xi Irritante	°	i Po	CIGATINA SOTIS CTTOCOGG	Simbolo di	ologione di nericolo	Fraci di riechio (R)	Considir di prindenza (S)
9810 ALLUM WG Xi Inflante 9808 CAPTANO 80 WG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente 10058 COLLOIZOL Xi Irritante 10267 HERB-RICE WG N N ccivo, Pericoloso per l'ambiente 0844 MICROBAGNABILE 80 Xi Irritante 9787 MICROBAGNABILE WG Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9789 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 8118 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 870 STIFRAM BLU Xi Irritante 871 THIO-STI Xi Irritante	=	registraz.		pericolo			
9808 CAPTANO 80 WG T, N Tossico, Pericoloso per l'ambiente 10058 COLLOIZOL Xi Irritante 10056 DODINA 65 WG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 10207 HERB-RICE WG N Pericoloso per l'ambiente 0844 MICROBAGNABILE 80 Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 8118 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 870 STREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xi Irritante 472 THO-STI Xi Irritante		3810	ALLUM WG	9	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
10058 COLLOIZOL Xi Irriflante 10056 DODINA 65 WG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 10207 HERB-RICE WG N Pericoloso per l'ambiente 0844 MICROBAGNABILE 80 Xi Irritante 9787 MICROBAGNABILE WG Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 472 THIO-STI Xi Irritante	2	9808	CAPTANO 80 WG	Z ⊢	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50	S 1/2-13-20/21-29-36/37/39-45-60-61-63
10056 DODINA 65 WG Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 10207 HERB-RICE WG N Pericoloso per l'ambiente 0844 MICROBAGNABILE 80 Xi Irritante 9787 MICROBAGNABILE WG Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4272 THIO-STI Xi Irritante		10058	COLLOIZOL	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
10207 HERB-RICE WG N Pericoloso per l'ambiente 0844 MICROBAGNABILE 80 Xi Irritante 9787 MICROBAGNABILE WG Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9778 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROVIE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4272 THIO-STI Xi Irritante	4	10056	DODINA 65 WG		Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
0844 MICROBAGNABILE 80 Xi Irritante 9787 MICROBAGNABILE WG Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROCY WG N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 8118 PROVITE TFR Xn, N Irritante 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 472 THIO-STI Xi Irritante	2	10207	HERB-RICE WG	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50	S 2-13-20/21-24-29-60-61
9787 MICROBAGNABILE W/G Xi Irritante 9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROCY W/G N Pericoloso per l'ambiente 8118 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4212 THIO-STI Xi Irritante)844	MICROBAGNABILE 80	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
9777 MAN DEL Xi Irritante 9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROCY WG N Pericoloso per l'ambiente 8118 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4212 THIO-STI Xi Irritante	3 2	787	MICROBAGNABILE WG	iΧ	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
9788 POLVERE BORDOLESE STI Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 9808 PROCY WG N Pericoloso per l'ambiente 8118 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4212 THIO-STI Xi Irritante		3777	MAN DEL	ï×	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-24-36/37-46
9808 PROCY WG N Pericoloso per l'ambiente 8118 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4212 THIO-STI Xi Irritante	6	3788	POLVERE BORDOLESE STI	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
8118 PROVITE TFR Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4212 THIO-STI Xi Irritante		9086	PROCY WG	Z	()	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11509 SOFREVAL 80 WP Xi Irritante 8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente 4212 THIO-STI Xi Irritante	11 8	3118	PROVITE TFR			R 20/22-36/37/38-40-43-50-53	R 20/22-36/37/38-40-43-50-53 S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8870 STIRAM BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Xi Irritante	12	11509	SOFREVAL 80 WP	ix	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
THIO-STI Xi Irritante		3870	STIRAM BLU		Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
2	14	1212	THIO-STI	ïX	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46

FITOSANITARIO Simbolo di pericolo Indicazione di pericolo Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S) xi REITANTE R. 38/37/38 S. 2-13-20/21-36/37-46 xi NOCIVO- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R. 26/37/38 S. 2-13-20/21-36/37-46 xi RRITANTE R. 36/37/38 S. 2-13-20/21-36/37-46		
PRODOTTO FITOSANITĀRĪO COSAVET DF METABEET 70 WG WETTASUL		
registraz. 11483 11300 11484		

DEL PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.- rue Claude Chappe Parc D'Affaires de Telebase, 2 - 69370 S. Didier au mont (Francia) ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

,		7		:		
È	n° dı registraz.	PRODOT TO FILOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (K)	Consigli di prudenza (S)
_	0148	ACCOTHION 50 E	Xn-N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53-65-66-67	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
2	2908	AGRIGOLF			R 52-53	S 2-13-20/21-61
3	8252	ASTONEX	Xn-N	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 68-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
4	7682	CORNER 75 WG	N	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
5	8054	METIS	N-uX	Nocivo - Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-38-41-43-50-53-65	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
9	8113	METIS R	N-nX	Nocivo-Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-41-43-50-53-65	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37-46-60-61-62
7	5962	RIZOLEX 10 PS	()		R 52-53	S 2-13-20/21-61
8	2962	RIZOLEX 50 PB			R 52-53	S 2-13-20/21-61
6	8378	RIZOLEX FIORI		72	R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
10	7961	RIZOLEX GOLD			R 52-53	S 2-13-20/21-61
11	4662	SIALEX	N-iX	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
12	8325	SIALEX 50 WDG	N-iX	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
13	4664	SIALEX FIORI	N-iX	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
14	5761	SIALEX PASTA	N-iX	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
15	8023	SUMIALFA	Xn-N	Nocivo - pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-38-41-43-50-53-65	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
16	9410	SUMICIDIN ALPHA	Xn-N	Nocivo-Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/22-38-41-43-50-53-65	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61-62
17	8515	SUMICO 50 L	Xn-N	Nocivo-Pericoloso per l'ambiente	R 68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
18	8251	SUMICO FL	Xn-N	Nocivo-Pericoloso per l'ambiente	R 68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
19	8250	SUMICO PB	Xn-N	Nocivo-Pericoloso per l'ambiente	R 68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
20	9326	SUMILEX 25 SC	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
21	9856	SUMILEX 50 WG	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
22	9327	SUMILEX 50 WP	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
23	4651	SUMISCLEX	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
24	7044	SUMISCLEX 25 SC	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
25	9107	SUMISCLEX 50 WG	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
26	4758	SUMISCLEX FIORI	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
27	9924	SUMISCLEX Granuli Idrodispersibili	Xi-N	Irritante-Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-61
28	9414	SUMITHION	Xn-N	Nocivo - pericoloso per l'ambiente	R 22-65-66-67-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62

PRODUCTO PERSONNENCE PROCESS P						S	ирј	plemento ordin	ario	alla	GAZ	ZZ	ЕТ	TA UFFICIALE	Serie generale - n. 23
PRODOTTO FITOSANITARIO		Consigli di prudenza (S)		\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21				Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21-26-36/37-29-46-61	\$ 2-13-20/21-26-46		
PRODOTTO FITOSANITARIO micocur r olio bianco 80 MICO MZ 80 micomix 30-10 LEDAMIN TIDAQUIN	Durini, 9 – 20122 Milano	Frasi di rischio (R)		R 20/22-43-50-53	R 37-43-51-53	R 37-43			:NZA 01/10/2005 am, 19 – 44100 FERRARA		Frasi di rischio (R)	R 20/21/22-36-33-51-53	R 36		
PRODOTTO FITOSANITARIO micocur r olio bianco 80 MICO MZ 80 micomix 30-10 LEDAMIN TIDAQUIN	OSANITARI DELLA DITTA Sun Company Srl - in via	Indicazione di pericolo		NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE				8	O AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRE SANITARI DELLA DITTA Suncini Srl - E. da Rotterd		Indicazione di pericolo	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE			
PRODOTTO FITOSANITARIO micocur r olio bianco 80 MICO MZ 80 micomix 30-10 LEDAMIN TIDAQUIN	DEI PRODOTTI FIT	Simbolo di	ricolo				10	S	ALLEGAT EI PRODOTTI FITO		Simbolo di				
		PRODOTTO FITOSANITARIO		nicocur r	lio bianco 80	AICO MZ 80	nicomix 30-10		Q		PRODOTTO FITOSANITARIO	EDAMIN	IDAQUIN		
		n° di	.1	╗	コ		П				n° di registraz.	Т	Г		

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA SYNGENTA - VIA GALLARATE, 139 - 2015/1 MILANO

٥	i,	Olda Tilla Satis Otto Goda	Simbolo	ologica ip aggizegipal	Cracial ricchio (D)	Considi di priidonza (S)
:	rogietraz		- E		(1)	(c) paragraph of process (c)
	registiaz.		pericolo			
_	7956	Actan SC	×	Irritante	R 43-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
2	7953	Actan-Combi	ΞX	Irritante	R 36/37/38-43	S 2-13-20/21-36/37-46
3	11614	Actara 25 WG				S 2-13-20/21
4	2518	Actellic 2P			R 52-53	S 2-13-20/21-61
5	5053	Actellic 5	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 65-66-67-51-53	S 2-13-20/21-46-61
9	8794	Agrimec 1.9 EC	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
7	8231	Alto rame pepite	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
∞	10118		z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
6	7954	Anvil 5 SC	Χi	Irritante	R 36/37/38-43	S 2-13-20/21-36/37-46
10	10109	Apron XL	Xn	Nocivo	R 22-52	S 2-13-20/21-46-61
11	9401	Arbotec 20 S	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
12	8523	Arcade	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-43-50-53	S 2-13-20/21-23-24-36/37-46-60-61-62
13	9962	Armor 15 WP			R 52-53	S 2-13-20/21-61
14	9226	Astor	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36/38-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
15	8526		Xi	Irritante	R 38	S 2-13-20/21-46
16	8617	BANVEL 480 S				S 2-13-20/21
17	3752) EW	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
18	11062	WG	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36/37/38-51-53	S 2-13-20/21-46-61
19	11088	Bion MX	Xn	Nocivo	R 22-36-52-53	S 2-13-20/21-46-61
20	8068	Bravo combi	N,+T	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 26 -37-40-41-43-50-53	\$11/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61
21	9276	Mondak 70 WG				\$ 2-13-20/21
22	11253	Callisto	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	S 2-13-20/21-46-61
23	3281	Captano Ciba	_, N	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-36/37-39-45-60-61
24	9288	Celest			R 52-53	S 2-13-20/21-61
25	10109	Celest XL			R 52-53	S 2-13-20/21-61
26	9373	Chorus	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
27	8208	Cibral	Xn, N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 40-43-50-53-63	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
28	11680	Ciclone				S 2-13-20/21
29	1896	Colloidox	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
30	2881	Coprantol	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
31	11600	Cruiser 350 FS				S 2-13-20/21
32	11599	Cruiser 70 WS				S 2-13-20/21
33	11598	Cruiser 70 WS bn				S 2-13-20/21

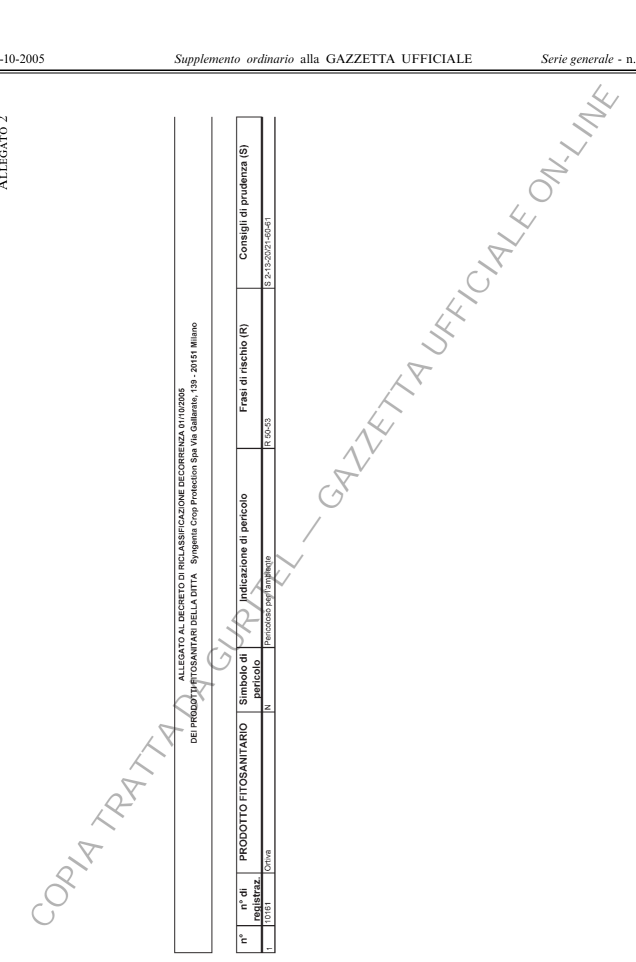
registraz.	CuraplantMR	di pericolo			
# O P m "	\ \				
4.0 6		X	Nocivo Pericoloso per l'ambiente	R 20/22_43_50_53	S 2-13-201/21-36/37-46-60-61
T 0 5 8 8	75 WG	Z +	Molto tossico . Pericoloso per l'ambiente	R 26-37-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61
4.0 5	\ \ \ \	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
402		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
407	Dicuran 700 FW	z, Z	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
4.0 6	Dicuran Liquido	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 40-50-53-63	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
402		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
40 2 8 8	Diserbietola L	z ïX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
0 2 8 %	Dual Gold	z X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
N		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 48/22-50-53	S 2-13-20/21-45-60-61
m "	Erbifos Gold	z X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
m ("	Erbisec 10	Ξ	Irritante	R 38-41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
		Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36-40-43-50-53-63	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
	von	ΞX	Irritante	R 36/38	S 2-13-20/21-46
	Flare Gold 2.5 G	Xn	Nocivo	R 20-52-53	S 2-13-20/21-46-61
	C	Xn	Nocivo	R 22-52-53	S 2-13-20/21-46-61
	nbi	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36-40-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
	Flare Gold MZ	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente		S 2-13-20/21-46-60-61
10300 Flare	Flare Gold R	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
7041 Flex		Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50	S 2-13-20/21-46-60-61
11653 Folio	Folio Gold 537,5 SC	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-36/37/38-40-43-50-53 S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
8189 Force		иX	Nocivo	R 20/22-36/37-52-53	8 2-13-20/21-46-61
7734 Fusil	Fusilade N13	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-63-65-66-67-51-53 S 2-13-20/21-36/37-45-61	\$ 2-13-20/21-36/37-45-61
	EW	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 38-63-66-67-51-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
11353 Fusil	Fusilade Max	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 38-63-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
8028 Gard	Gardoprim FW	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
9	prim Gold	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
8540 Ghibli		N.iX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-51-53	S 2-13-20/21-46-61
0625 Gran	Gramoxone W	N ,+T	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 21/22-26-36/37/38-48/25- 50-53	R 21/22-26-36/37/38-48/25- S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-60-61 50-53
7478 Insegar	gar	N	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-60-61
	Kaliram P bianco	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
8259 Kara	Karate Xpress	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/38-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61

a (S)						_																				0-61		4	4		5	W 1 W
Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20121-36137-46-60-61	_	S 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46	R 10-38-41-43-51-53-65-66 S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61 67	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21	S 2-13-20/21-26-39-46	S 2-13-20/21-45-60-61	S 2-13-20/21-36/37-45-60-61	R 20/22-40-43-48/22-62-65- S 2-13-20/21-36/37-45-60-61 66-67-50-53	R 20/22-40-43-48/22-62-50- S 2-13-20/21-36/37-45-60-61 53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-45-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-45-60-61	S 2-13-20/21-46-61	\$ 2-13-20/21-61	\$ 2-13-20/21-36/37-46-60-61	\$ 2-13-20/21-61	S 2-13-20/21-60-61	S 2-13-20/21-60-61	S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-61	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	2-13-70/21-30/3/-40-00-01
Frasi di rischio (R)	P 20/22_43_50_53	R 10-20/21-36/38-43-51-53	R 51-53	R 20-43-50-53	R 37-43	R 10-38-41-43-51-53-65-66- 67	R 37-50		R 41	R 65-66-67-50-53	R 40-62-50-53	R 20/22-40-43-48/22-62-65- 66-67-50-53	R 20/22-40-43-48/22-62-50-	R 10-20/21-36/38-43-50-53	R 51-53	R 65-66-67-50-53	R 20/22-36-43-50-53	R 23/25-36-50-53	R 52-53-66-67	R 52-53	R 36-43-50-53	R 53	R 50-53	R 50-53	R 22-26-48/25-51-53	R 20/22-41-43-50-53	R 37-43-51-53	R 37-43-51-53	R 20-52-53	R 22-52-53	R 20-36-40-50	T 71.55-41.10
Indicazione di pericolo	Nocivo Bericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Irritante	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	1/2	Irritante	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente			Irritante, Pericoloso per l'ambiente		Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo	Nocivo	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	
Simbolo	pericolo Xn N	x X	z	X, N	፟፟፠	Xn, N	z X		Ξ	Xn, N	Xn, N	Xn, N	X N Z	X,rX	z	Xn, N	Xn, N	N ⊢			X. X		z	z	N,+T	Xn, N	Xi, N	Z X	Xn	x	Z Z	
PRODOTTO FITOSANITARIO	Karata Zadu	Kelthane K 20 E	Logran	Lostal R	Mancozeb PB Solplant	Match	Mexil Oro MZ	MONDAK 21S	MONDAK M	Neoron 25	Ordram 7.5 G	Ordram 72 E	Ordram 91 E	Ortiflan	Peak	Pibutrina concentrata 1-D	Pickill 1.9 EC	Pirimor M.G.F.	Plenum	Plenum 50 WG	Primagram Gold	Primo	Quadris	Quadris WG	Regione W	Remilate bianco	Remiltine	Remiltine P	Ridomil Gold 2.5 G	Ridomil Gold 480 EC	Ridomil Gold Combi	
n° di registraz.	10944	3463	8547	7513	5733	9374	11636	6401	9560	1987	2838	3059	2931	4302	9371	3978	11344	4701	10317	11668	10735	11030	9210	9211	0630	4080	4123	3530	10246	10105	10106	
۵	ç	99		69		7.1	72	73	74	75		77	78	79	80	81	82	83	84	85	98		П	П	90	91	95	93	94	92	96	

,)	ORGENIA CONTRACTOR OFFI			<u>(</u>	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
=	registraz.		di			
66	10628	Eucritt Plus MZ	z	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-50	\$ 2-13-20/21-46-60-61
100	10107	Ridomil Gold R	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36-50-53	\$ 2-13-20/21-46-60-61
	9144	Rifit	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-43-65-66-67-50-53	
102	8311	Sandozebe pepite	iΧ	Irritante	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
103	9744	Score 10 WG	N.X	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
104	8801	Score 25 EC	V.	Pericoloso per l'ambiente	R 66-67-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
105	5378	Seccatutto	T+,N	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-36/37/38-48/25-51-	S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-61
)`		53	
	8026	Setoff				S 2-13-20/21
107	7439	Sofit H	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-36/38-43-65-66-67-50- 53	R 10-36/38-43-65-66-67-50- S 2-13-20/21-36/37-46-61-60 53
108	9757	Spyrale	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36/38-50-53	\$ 2-13-20/21-46-60-61
109	1178	Starox	X	Nocivo	R 22-38-41	\$ 2-13-20/21-26-39-46
110	2883	Sumithion 50 EC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 10-20/21/22-38-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
111	2644	Supracid 20E	N,+ 	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 10-24/25-26-36-50-53-65	R 10-24/25-26-36-50-53-65 S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-60-61
112	9578	Switch	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	\$ 2-13-20/21-60-61
113	8309	Tecto 20 S	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
114	6037	Tecto SC	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-51-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
115	11504	Thiamon Plus	Ξ	Irritante	R37	S 2-13-20/21-46
116	11339	Thiovit	Ξ	Irritante	R 37	S 2-13-20/21-36/37-46
\neg	5755	Tilt 25 EC	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-65-66-67-51-53	S 2-13-20/21-46-61
\neg	2923	Tiovit Jet	Ξ	Irritante	R 37	S 2-13-20/21-46
\neg	8544	Tiptor S	X N, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-65-66-67-50-53	S 2-13-20/21-45-60-61
	6945	Topas 10 EC	X,iX	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	S 2-13-20/21-46-61
	8340	Topas 10 WDG	Ξ	Irritante	R 36-52-53	\$ 2-13-20/21-46-61
\neg	8145	Topas 10 WP	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-61
\neg	9280	Topas 200 EW	z X	Irritante Pericoloso per l'ambiente	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-46-61
124	7002	Topas 5 WP	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-60-61
125	7755	Topas C	N, L	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 23-40-41-43-50-53	8 1/2-13-20/21-26-36/37-39-45-60-61
126	6947	Topas combi	Ξ	Irritante	R 36/37/38-52-53	S 2-13-20/21-46-61
	8929	TOPIK 240 EC	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 38-43-50-53-66-67	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
128	7919	Touchdown				S 2-13-20/21
129	7964	Trigard 20 WP	Ξ	Irritante	R 36/38-52-53	S 2-13-20/21-46-61
130	7965	Trigard 75 WP			R 52-53	S 2-13-20/21-61
131	4499	Trimifol P bianco	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-40-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-60-61
Т	1827	Tri-miltox bianco	z	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 43-51-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
Т	4124	Tri-miltox P bianco	x, X	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-36/37-39-46-60-61
134	69//	Iwinex	LX.	Nocivo	K 22-36-43-52-53	5 2-13-20/21-36/3/ -46-61

		Å	Suj	ppi	len	ıer	ıto	0	rd	inari	io	all	a	G/	42	ZZ	LE	Serie generale - n. 233
Consigli di prudenza (S)		S 2-13-20/21-36/37-46-61	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-46-60-61	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61	S 2-13-20/21-23-24-46-60-61-62	S 2-13-20/21-36/37-46	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-45-61	S 2-13-20/21-46-61	S 2-13-20/21-24-26-39-46-60-61	S 2-13-20/21-24-26-39-46-60-61		Serie generale - n. 233
Frasi di rischio (R)		R 43-52-53	R 51-53-66-67	R 20/22-36-43-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53	R 37-43	R 20/22-36-50-53	R 20/22-36-50-53	R 20-36-40-50	R 10-20-36/37/38-65-66-67- 50-53	R 36/37/38	R 10-20/21/22-36/38-51-53	R 36-43-65-66-67-51-53	R 36-51-53	R 22-41-43-50-53	R 22-41-43-50-53		
Indicazione di pericolo		Irritante	ie ie	mbiente	o per l'ambiente		Nocivo, Pericoloso per l'ambiente		Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	Nocivo. Pericoloso per l'ambiente		Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	ambiente	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	nocivo, Pericoloso per l'ambiente	nocivo, Pericoloso per l'ambiente		
Simbolo	di pericolo	×		Xn, N	Z				Xn, N	Xn. N	Τ				Xn,N	Xu,N		
PRODOTTO FITOSANITARIO		Uniran 22 K		Vertimec 1.9 EC	il Multi FW		Mexil Oro R	Eucrit Plus R	Eucrit Plus F	Actellic 25	iq	Basudin emulsione	Tilt 10 EC		-iquido			
ip °u	registraz.	1725	5224				11858		11857	2521		1 0948		~		8518		
п°		П	136 5				140 1	141 1	142 1	143	т	145 3			148 8	149 8		

Allegato 2



	X	ALLEG	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	RENZA 01/10/2005	
	Ö	EI PRODOTTI FI	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Taminco Italia Srl - P.Ie Cadorna, 10 – 20123 MILANO	adorna, 10 – 20123 MILANO	
		\ \ \			
n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
9835	BELCOCEL	Xn	NOCIVO	R 22	S 2-13-20/21-36/37-46
11655	FLOWSAN FS	Xu; N	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11355	TAMIFUM	z Ö	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-31-34-50-53	S 1/2-13-20/21-23-26-29-36/37/39-45-60-6
0296	THIANOSAN 80 WG	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8004	THIANOSAN ISTANTANEO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8301	THIONIC ISTANTANEO	N :+⊥	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-26-37-41-48/22-50-53		S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-6
1507	UCB METAM	O; N	CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-31-34-43-50-53	S 1/2-13-20/21-23-26-29-36/37/39-45-60-6

R 22-31-34-43-50-53 CORROSIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

— 224 —

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Tecniterra Sri - Via Bronzino, 19 – 20133 MILANO

- 1	-	Old salits of the Care			<u>(</u>	-
reć	n° al registraz.	PRODOLLO PILOSANIJAKIO	simbolo di pericolo	indicazione di pericolo	Frasi di riscnio (K)	Consigii di prudenza (s)
3109	60	AGROCILLINA	1 Xn	Nocivo	R 22	S 2-13-20/21-46
9842	12	ALYTEC	İΧ	Irritante	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
100	10693	CHLORTEC WDG	Z, +	Molto tossico, pericoloso per l'ambiente	R 26-37-40-41-43-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61
P	10677	CYMOTEC M 4-40	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-24-46-61
=======================================	11976	CYMATE WDG	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTER 22-43-50-53	ER 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
12	12071	COSILEX WDG	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
12	12195	C-MAX 75 WP	Ξ	IRRITANTE	R 36/38	S 2-13-20/21-36/37-46
5845	45	DIRADO	Nessuno	Nessano	Nessuno	S-2-13-20/21
32	6212	ENOCARB FL	Xn - N	Nocivo - Pericoloso per L'ambiente	R 22-40-50-53	2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
7	4168	FUNGISAN L	Z . +	Molto tossico, pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61
2	5193	GLIFONE	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
19	10730	IPER	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-61
22	2237	NEPTAN	N,+T	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 24/25-26-36/37/38-43-67-50	S 1/2-13-20/21-24-28-36/37-45-60-61
55	2695	RUBRUM	Nessuno	Nessuno	Nessuno	S 2-13-20/21
2	11891	SINERVIS	Nessuno	Esente da classificazione	Nessuna	S 2-13-20/21
88	8873	SOGIBER	Nessuno	Esente da classificazione	Nessuna	S 2-13-20/21
36	6654	SOLFOTEC 90	iΧ	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21
90	0692	SOLFUM 40	C, N	Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-31-34-43-50-53	S 2-13-20/21-26-36/37-39-45-60-61
9	0290	TECNICID	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiene	R 22-40-50	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
9	10731	TECNIKUR	Xn	NOCIVO	R 20/21/22-36/38	S 2-13-20/21-36/37-46
66	0666	TECNOMIL	T+, N	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 28-51-53	S 2-13-20/21-28-36/37-45-61
0784	34	TELGOR 40	Xn	Nocivo	R 10-20/21/22-38	S 2-13-20/21-46
9	10343	TRIBUTE	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiene	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
9911	11	TECNOMETA M 8-64	ΞX	Irritante	R 37-43	\$ 2-13-20/21-36/37-46
10	10729	TECNOGIB AGR	Nessuno	Nessuno	Nessuno	\$-2-13-20/21
3	3044	TECNOLIO	Nessano	Nessuno	Nessuno	S.2-13-20/21
10	10759	TOPTEC	Nessuno	Nessuno	R 52-53	S 2-13-20/21-61
7	11096	TRIOIDIOL	iΧ	Irritante	R 36/37/38-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
١						

DOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di Indicazione di pericolo / pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S) S 1/2-13-20/21-26-39-45-60-61
			\$ 1/2-13-20/21-26-39-45-60-61
CYMOTEC T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-23-41-50-53	
RAMIDROS-LF		R 41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-61
11506 TECNORAME 50 WDG Xn; N	I NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
	3		

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Tecomag Srl - via S. Onofrio. 13 – 41043 Formigine (MO).
--	--

0	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.		pericolo			
	10315	AGROCYDE 5 EC	<u></u>	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-58	S 2-13-20/21-29-61
ı	12115	BARRACUDA	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-58	S 2-13-20/21-29-61
l	12405	BOGART		2		S 2-13-20/21
I	12067	CIPER	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-58	S 2-13-20/21-29-61
	8426	CLORIMAG WDG	N ;jX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
ı	11591	MEGAL	N ;iX	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
ı	10376	ORYZA	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	\$ 2-13-20/21-29-60-61
ı	11927	RISET	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-36/37-40-65-66-67-50	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
ı	8575	TECOGLIF	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
	10766	REPLANET	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-41-43-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61
1	11179	VOLLEY R	Xn; N	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-41-43-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60-61

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Terranalisi Srl - via Nino Bixio, 6 – 44042 Cento (FE)

- 1 7 2 8	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	ib oloduis	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consinti di prindenza (S)
Ш	registraz.	スマ				
П	1151	ACARED 40 S	N ;nX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-38-43-65-66-67-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
Г	12002	ACARPLUS	N :+1	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 26-36/38-50-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-60-61-63
	11322	ACARTOX	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
0	0599	ACUPRICO 90	T+; N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
4	4275	ACUPRICO L30	N.+L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
9	9043	AGRIFEN 11 SC	Xn	NOCINO	R 62-63-64-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
8	9739	ALTER	×	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-36/37/39-46-61
8	1189	APOR 500	z ʻix	IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 38-43-50-53	S 2-13-20/21-24-46-60-61
8	8380	AZITION 20 L	N :+⊥	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21-26/28-43-51-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61-63
10	0584	AZITION 25	Z .+ ⊢	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 24-26/28-43-50-53	S 1/2-13-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
11 6	6001	BETAFIL FL	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
12 5	5700	BETAMIN L	N;N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
13 5	5484	BLEND	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-37-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
14	8394	CARBOSAN - CARBOFURAN TERRANALISI	N;T	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23/25-51-53	S 1/2-13-20/21-29-45-61-63
15 6	6532	CERESAN	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
16 9	9733	CIMOTER 30	N :uX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
17 1	11284	CIMOTER 4-40	z:x	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
18 8	8628	CIMOTER RAME	N ;uX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
19 8	8199	CLORAL FL	N :+⊥	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 26-37-40-41-43-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
20 1	10507	CLORMETIL	N;N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-51-53	S 2-13-20/21-24-46-61
21 9	9197	CUPROCIM	N ;uX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
22 5	5062	CUPRORAM	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
23 6	6311	DATIOCID L	N :+1	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21-28-38-51-53	S 1/2-13-16-20/21-28-29-36/37-45-61
24 1	1167	DIAZOL 20	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
25 6	6572	DIMITER				\$ 2-13-20/21
26 9	9946	DITER				S 2-13-20/21
27 0	0623	DIVUTOX	N :+L	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-24/25-26-38-43-50	\$ 1/2-13-16-20/21-27/28-29-36/37-45-60-61-63
28	11877	EGRID	Xn	NOCIVO	R 20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
1 1	1754	ENDOSELE	Z.É	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20-24/25-38-41-50-53	S 1/2-13-20/21-26-27-36/37/39-45-60-61

_					
n n di « registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
30 8503	ETOMAT	Ξ×	IRRITANTE	R 36/38-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
11993	FALTEX COMBI	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36-40-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
32 1149	FITONECX MC 30	Xn	NOCIVO	R 20/21/22	S 2-13-20/21-36/37-46
33 1148	FITONEX 54 D	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 10-20/21/22-38-43-50-53	S 2-13-16-20/21-29-36/37-46-60-61
34 1147	FITONEX COMBI	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21/22-43-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
35 10592	FITOTAB				S 2-13-20/21
36 9215	FITOVIS	4			S 2-13-20/21
37 1328	FOSFAMAL 50	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-65-66-67-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
38 5287	FRUGON FA	5			S 2-13-20/21
39 6096	FRUGON T				S 2-13-20/21
40 6092	FRUGON TF)			S 2-13-20/21
41 8897	GLITER	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
42 7326	GRAMIN FL	N;nX	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-63-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
43 6350	GRAMINEX PB	N;nX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 40-63-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
44 10477	LAS VEGAS	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 63-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
45 6719	LIOSOL BETA		/ /		S 2-13-20/21
46 7280	LIQUICARB 20	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
8581	LIQUIFOL 40	Xu; N	NOCIVO;PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-36-40-43-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
48 6872	LIQUIGEL	ΙX	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
49 8506	LIQUIRAM 20	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
50 8580	LIQUIRAM IDROSSIDO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
9119	MANCOCIM 4-40	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 37-43-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
52 10790	MANEB GIARDINO	Χi	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
53 6955	METACID				S 2-13-20/21
54 9774	METIOL			R 52-53	S 2-13-20/21-61
55 7136	METOM L	Z .+⊥	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 28-36/38-51-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
56 10222	METOM VERDE	T+; N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 28-36/38-51-53	S 1/2-13-20/21-28-29-36/37-45-61
1187	MICOZEB 45	ΞX	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
58 8216	MICOZEB L30	ίΧ	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
59 1683	MIRANDA VERDE				\$ 2-13-20/21
60 8627	MITO	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-43-68-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-35-57-60-61
61 6597	MITRON L	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
62 3102	OLEOTER				S 2-13-20/21
63 3082	OLEOTER ESTATE				S 2-13-20/21
11704	OLIO OGNISTAGIONI				S 2-13-20/21
65 8393	PANTOX	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
66 9675	PANTOX 360	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11190	PENCOR 10 EC			R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
68 10158	PIREFLOR	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-57
10262	PIRIFOS G	N:uX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61

n/m r/m product PRODOTTO FITOSAMITARRO Embod a particular Indicazione di particulo Frasi di riesalio (R) Consiglia di prodenza (S) 70 5008 POLVÉRE ITPOSAMITARRO Xn. N NOCIVO; PERIODOS PER L'AMBIENTE R 2.412.2021; 25.94-6-0-6-1 S.12.2021; 25.94-6-0-6-1 72 8086 PROPANIEX Xn. N NOCIVO; PERIODOS PER L'AMBIENTE R 2.412.2021 S.12.2021; 25.94-6-0-6-1 73 9771 1876 PROPANIEX Xn. N NOCIVO; PERIODOS PER L'AMBIENTE R 2.412.203 S.12.2021; 25.94-6-1 74 1876 REDMYCRE N PERIODOS PER L'AMBIENTE R 2.422.203 S.12.2021; 25.94-6-1 75 1876 ROCOLOSO PER L'AMBIENTE R 2.422.50 S.12.2021; 25.94-6-1 75 1866 REDMYCRE Xn. NOCIVO; PERIODOSO PER L'AMBIENTE R 2.422.60 S.12.2021; 25.94-6-6-1 75 1867 TERRACAR Xn. NOCIVO; PERIODOSO PER L'AMBIENTE R 2.422.60 S.12.2021; 25.94-6-6-1 85.44 1867 TERRACAR Xn. NOCIVO; PERIODOSO PER L'AMBIENTE R 2.422.60)					
9006 POLYÉET IPÔ BORDOLESE BLU Xn. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 21/22-36/37-40-65-66-67-50 9771 PREVITER N. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-53 9771 PROPANER N. N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-53 11366 PROTER SC N. N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-53 11466 PROCOTER 40 N. N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-53 11468 PROCOTER 40 N. N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61-53 11468 PROCOTER 40 N. N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-22-23 11468 PROCOTER 40 N. N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-40-50 11468 PROCOTER 40 N. N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-40-50 11468 PROCOTER 40 N. N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-40-50 11469 TETRAZACA DE N. N NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 71-22-20 11636 TETRAZACA DE <t< th=""><th>È</th><th>registraz.</th><th>PRODUITO FILOSANITARIO</th><th>Simbolo di pericolo</th><th>Indicazione di pericolo</th><th>Frasi di rischio (K)</th><th>Consign di prudenza (S)</th></t<>	È	registraz.	PRODUITO FILOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (K)	Consign di prudenza (S)
9706 PREVINTER Xn. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 21/22-38/37-40-85-66-7-50 9737 PROTER N. N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-35 9468 PROTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-35 1188 REDMOVER Xn. NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-35 1188 ROGOVIER 40 Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-40-50 6309 SEVITOX 50 Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-40-50 14967 TERE SC Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-40-50 14967 TERRACAR DG Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-40-50 14967 TERRACAR DG Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-22-36-53 14967 TERRACAR DG Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-22-36-53 14960 TETRARAM Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-22-36-36-34-34-22-50-53 14960 TETRARAM Xn. N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 70-22-36-36-34-34-22-50-		5608	POLVERE TIPO BORDOLESE BLU	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
9326 PROPAMEX XI.N NOCULO, DERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 21/22-36/37-40-65-66-7-50 9456 PROTER N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 9466 PROTER SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 41-52-38 11466 REDMOVER Xi IRRITANTE R 14-52-38 6309 SEVITOX L Xi NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 24-6-50 7137 SEVITOX L Xi NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 224-6-50 9457 TERB SC Xi NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 224-6-50 1965 TERRACAP DG T. N TG-25/10-50 R 224-6-50 1196 TERRACAP DG T. N TG-25/10-50 PER L'AMBIENTE R 224-6-50 1196 TERRACAP DG T. N TG-25/10-50 PER L'AMBIENTE R 224-6-50 1196 TERRACAP DG T. N TG-25/10-50 PER L'AMBIENTE R 224-6-53 1196 TERRACAP DG T. N TG-25/10-50 PER L'AMBIENTE R 224-6-53 110061	71	9705	PREVITER				\$ 2-13-20/21
9771 PROTER N PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 61-53 14966 ROTOTER N PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 61-52-53 11968 ROGOTER 40 Xn NOCIVO R 10-2021/22-38 11969 ROGOTER 40 Xn NOCIVO PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 12-20-50 1309 SEVITOX 50 Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1401 TERRACO Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1401 TETRACAD Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1410 TETRACAD Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1410 TETRACAD Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1410 TETRACOLLOUDO Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50-53 1410 TETRACOLLO Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 36-37-38 1410 TERRACOLLO Xn, N NOCIVO, PERIOCLOSO PER L'AMBIENTE R 36-37-38 1410		8395	PROPANEX	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21/22-36/37-40-65-66-67-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61-62
9496 PROTER SC N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 61:53 11936 REDMOVER Xi IRRIANTE R 41:53:38 11936 REDMOVER Xi IRRIANTE R 1-22-23:38 6306 SEVITOX 50 Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 7137 SEVITOX L Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 9487 TERRACAP DG Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1965 TETRACAP DG Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1966 TETRACAP DG Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-60-53 1967 TETRACAL LIGUIDO Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2002-36/38-43-48/122-50-53 1968 TETRACAL LIGUIDO Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 1968 TRIFLURAN Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 54-50-53 1968 TRIFLARA Xi, N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 54-50-53 1968	Г	9771	PROTER	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11366 REDMOVER XI IRRITANTE R 4-52-53 1186 ROGOTIER 40 XI NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 14-52-23 1186 ROGOTIER 40 XI NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 12-40-50 137 SEVITOX L XI NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 8504 TAMAPOS T+ MOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 1416 IETRACAP DG T, N NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-41-43-50 1490 IETRACAP DG Xn, N NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-22-63-53 4190 IETRACAP DG Xn, N NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-22-63-53 4177 TIOGEL 80 Xn, N NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-22-63-53 4317 TIOGEL 80 Xn, N NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-23-63-43-48/22-50-53 41122 TOTAL GLEO Xn, N NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-33-63-33 41122 TOTAL GLEO Xn, N NOCIVIO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-33-63-33 <td></td> <td>9466</td> <td>PROTER SC</td> <td>z</td> <td>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td> <td>R 51-53</td> <td>S 2-13-20/21-29-61</td>		9466	PROTER SC	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
1166 ROCOITER 40 Xn NOCIVOO REPRIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 12-020/21/22-38 6309 SEVITOX 50 Xn, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 224-0-50 6504 TAMAFOS T+ MOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 21-26-28 6504 TAMAFOS Tr. NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 21-26-26 10416 TETRARCA DG T, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 22-50-53 1490 TETRARCOL GO Xn, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 2072-26-63 4370 TETRARCOL GO Xn, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 2072-26-63-3 4377 TETRARCOL LIQUIDO Xn, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 2072-26-63-43-48/22-5-6-5-5 4377 TETRARCOL LIQUIDO Xn, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 2072-26/38-43-48/22-5-6-5-5 4377 TOPA-GUN Xn, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 51-33 5499 TOPA-GUN Xn, N NOCIVO, PERIOCIOSO PER L'AMBIENTE R 51-33 5490 TRIRAN Xn, N NOCIVO,	Г	11366	REDMOVER	Ξ	IRRITANTE	R 41-52-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
9309 SEVITOX 50 Mr. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 7137 SENTOXL T+ MOLTO TOSSICO R 71-26-53 9467 TERRACAP DG T+ MOLTO TOSSICO R 71-26-5-53 10416 TETRACAP DG T, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-40-41-43-50 1965 TETRACAP DG T, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-23-68-38 1966 TETRACAP DG T, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-41-43-50 1967 TETRACAP DG T, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-23-68-84-348/122-50-53 1970 TETRACOL LOUIDO Xr. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/122-50-53 1970 TETRACOL LOUIDO Xr. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/122-50-53 1970 TETRACAP Xr. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50-23-68-34-48/122-50-53 1980 TRIBLANA Xi. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-23-68-20-53 1994 VENTINEX BS DG Xr. N NOCIVO, PERICOL	П	1168	ROGOTER 40	Xn	NOCIVO	R 10-20/21/22-38	S 2-13-16-20/21-36/37-46
137 SEVITOX L Xn, M NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-40-50 8604 TAMAFOS T+ MOLTO, DOSSICO R 21-50-53 1046 TERRACAP DG T, N NOSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50-53 10416 TETRACAP DG T, N NOSICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50-53 1995 TETRACAP DG T, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-22-50-53 4190 TETRACAL BG Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-22-50-53 4190 TETRACAL BG Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-50-53 4197 TETRACAL BG Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-50-53 41103 TMITO 40 L Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 5412 TOTAL GLIFO Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-25-56-53 11067 TRIEL DIAAN Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-25-56-53 11078 TRIEL DIAAN Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Г	6309	SEVITOX 50	Z :UX	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8604 TAMAFOS T+ MOLTO TOSSICO R 21-26/28 9467 TERB SC Xr.; N NOCINO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-50-33 10416 TETRACAP DG Tr. TOSSICGÍ, FERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-50-53 1890 TETRACAP DG Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2012-36/38-43-4B/22-50-53 1900 TETRASOL LIQUIDO Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2012-36/38-43-4B/22-50-53 10089 TETRASOL LIQUIDO Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2012-36/38-43-4B/22-50-53 10089 TIND 40 L Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 11087 TRIS DG Xr.; N RRITANTE R 51-53 950 TRIS DG Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 11087 TRIS DG Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 11087 TRIS DG Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-56-56-53 11087 TRIS DG Xr.; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-56-56-53		7137	SEVITOX L	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-40-50	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9467 TERB SC Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-56-53 10416 TETRACAP DG T. N TOSSIGO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2340-41-43-50 1985 TETRACAP DG T. N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2022-56-53 4190 TETRASOL BO Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2022-36/84-348/22-50-53 4317 TIGGEL 80 Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2022-36/84-348/22-50-53 4317 TIGGEL 80 Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2022-36/84-348/22-50-53 14353 TOPA-GUN Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 50/22-36/38-43-48/22-50-53 14687 TRIELURAN Xr, N IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 14087 TRISAN Xr, N IRRITANTE R 51-53 14087 TRISAN Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20-23-6-53 14088 TRISAN Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-56-56 1408 VAMITER Xr, N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		8504	TAMAFOS		MOLTO TOSSICO	R 21-26/28	\$ 1/2-13-20/21-28-36/37-45
10416 TETRACAP DG T, N TOSSICØ, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 23-40-41-43.50 1965 TETRARAM Xn, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2002-36/38 43-48/22-50-53 4190 TETRASOL LIQUIDO Xn, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2002-36/38 43-48/22-50-53 4317 TITOGEL BO Xn, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2002-36/38 43-48/22-50-53 4317 TITOGEL BO Xn, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 2002-36/38 43-48/22-50-53 14353 TOP-GUN Xi, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 14087 TRIFLURAN Xi, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 14087 TRIS DG Xn, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 14087 TRIPLER 75 WP Xi, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-56/38-50-53 14087 VENTUREX 65 DG Xi, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-56/38-50-53 14084 VENTUREX D 65 Xi, N NOCNO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-56/38-50-53 1434 ZERO V	П	9467	TERB SC	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
1996 TETRARAM Xn; N NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-56-53 4190 TETRASOL 50 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-56-53 7370 TETRASOL LIQUIDO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-56-53 10089 TIND 40 L Xi IRRITANTE R 36/37/38 11523 TOP-GUIN Xi IRRITANTE R 36/37/38 9120 TOTAL GLIFO N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 11087 TRIELURAN Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 14087 TRIS DG Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 14081 TRIS DG Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/32-43-68/20/21/2		10416	TETRACAP DG	N :_	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 23-40-41-43-50	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-62
4190 TETRASOL 560 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-56-53 7370 TETRASOL LIQUIDO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-56-53 4317 TIOCEL 80 Xi IRRITANTE R 20/22-36/38-43-48/22-56-53 14533 TOM-GUINO Xi IRRITANTE R 20/22-36/38-43-48/22-56-53 14533 TOM-GUINO Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 9122 TOTAL GLIFO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 14633 TRIS DG N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 14087 TRIS DG N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 14084 YANI N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/21/22-43-68/20/21/22-56-53 14084 YANI N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/21/22-43-68/20/21/22-56-53 14208 YANI N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/21/22-43-68/20/21/22-56-53 14208 YANI N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/21/22-43-68/20/21/22-56-53 18218 <td></td> <td>1995</td> <td>TETRARAM</td> <td>Xn; N</td> <td>NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td> <td>R 20/22-50-53</td> <td>S 2-13-20/21-46-60-61</td>		1995	TETRARAM	Xn; N	NOCIVO: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61
7370 TETRASOL LIQUIDO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-50-53 4317 TIOGEL 80 Xi; N IRRITANTE R 36/37/38 10089 TMTD 40 L Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-50-53 11533 TOP-GUN Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37/38 9122 TOTAL GLIFO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 10487 TRIS DG Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-25-60 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 36/37 11246 VAMITER 75 WP Xi IRRITANTE R 22-36/38-50-53 11246 VANITUREX 66 DG Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX 66 DG Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1918 VANDARD Xi NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 <		4190	TETRASOL 50	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
4317 TIOGEL 80 Xi IRRITANTE R 36/37/38 10089 TMTD 40 L Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-50-53 11533 TOP-GUN Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 9122 TOTAL GLIFO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 6549 TRIS DG Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 11087 TRIS AN Xi IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 36/38 17081 VAMITER Xi IRRITANTE R 36/38 17248 VANITUREX 65 DG Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1984 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1984 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 20LO-CO-FEIN <t< td=""><td></td><td>7370</td><td>TETRASOL LIQUIDO</td><td>Xu; N</td><td>NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td><td>R 20/22-36/38-43-48/22-50-53</td><td>S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61</td></t<>		7370	TETRASOL LIQUIDO	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
10089 TMTD 40 L Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/22-36/38-43-48/22-50-53 11533 TOP-GUN Xi IRRITANTE R 36/37/38 R 36/37/38 9122 TOTAL GLIFO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 6549 TRIFLURAN Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-45-55-3 11087 TRISAN Xi IRRITANTE R 36-23 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 36-23 11246 VAMITER Xi IRRITANTE R 36-23 11246 VAMITER 75 WP Xi IRRITANTE R 36-36 1994 VENTUREX 65 DG Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36-38-6-5-53 1994 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36-38-6-5-53 1994 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36-38-6-5-53 1994 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36-38-6-5-53 20LO-CO-FEIN Xi		4317	TIOGEL 80	ίΧ	IRRITANTE /	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
11633 TOP-GUN Xi IRRITANTE FERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 9122 TOTAL GLIFO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 6549 TRIFLURAN Xi, N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-36-53 11087 TRIS DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 20/21/22-43-89/20/21/22-50-53 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 20/21/22-43-89/20/21/22-50-53 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 20/21/22-43-89/20/21/22-50-53 11246 VAMITER Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX 65 DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX 65 DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 8867 ZOLFO-FEIN Xi IRRITANTE R 36/37/38 R 36/37/38 4286 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38 R 36/37/38		10089	TMTD 40 L	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9122 TOTAL GLIFO N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 51-53 6549 TRIFLURAN Xi. N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-43-50-53 11087 TRIS DG Xi. N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 9950 TRITER 75 WP Xi. IRRITANTE R 20/21/22-43-68/20/1/22-50-53 12018 TRITER 75 WP Xi. IRRITANTE R 22-36/36-05-3 11246 VAMITER Xi. NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 72-36/36-05-3 1994 VENTUREX 65 DG Xi. NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/36-05-3 1994 VENTUREX D65 Xi. NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-05-3 2012 ZERO T+: N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-05-3 8867 ZOLFO-FEIN Xi IRRITANTE R 36/37/38 R 36/37/38 4286 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38 R 36/37/38		11533	TOP-GUN	ίΧ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
6549 TRIFLURAN Xi; N IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36-43-56-53 11087 TRIS DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 9960 TRISAN Xi IRRITANTE R 20/21/22-43-69/20/1/22-50-53 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 27-25-50 11246 VENTUREX 65 DG Xi INCOLOS, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX 065 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX D65 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 8218 ZENO Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 8218 ZOLYIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4286 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38 4288 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		9122	TOTAL GLIFO	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
11087 TRIS DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 52-53 9950 TRISAN Xi; N IRRITANTE R 20/21/22-43-88/20/21/22-50-53 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 36,36 9770 VAMITER Xi TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX 65 DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 8118 ZROB Xi MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 81218 ZOLFO-FEN Xi IRRITANTE R 36/37/38 4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4288 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		6549	TRIFLURAN	Xi; N	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 36-43-50-53	S 2-13-20/21-36/37-46-60-61
9950 TRISAN Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.20/2/122-43-68/20/2/122-50-53 12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R.36/36 9770 VAMITER T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.21-25-60 1994 VENTUREX 65 DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.22-36/38-6-53 1994 VENTUREX D65 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.22-36/38-6-53 812 ZPCD-FEN Xi IRRITANTE R.36/37/38 4286 ZOLYIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R.36/37/38 4288 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R.36/37/38		11087	TRIS DG			R 52-53	S 2-13-20/21-61
12018 TRITER 75 WP Xi IRRITANTE R 36/36 9770 VAMITER T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 27-25-50 11246 VENTUREX 65 DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX D 65 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 8218 ZEPO Xi IRRITANTE R 36/37/38 4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4288 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		0980	TRISAN	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21/22-43-68/20/21/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
9770 VAMITER T; N TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.24.5.60 11246 VENTUREX 65 DG Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.22.36/38-50-53 1994 VENTUREX D 65 Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.22.36/38-50-53 8218 ZERO T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R.22-36/37-41-43-48/22-50-53 8867 ZOLFO-FEIN Xi IRRITANTE R.36/37/38 4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R.36/37/38 4287 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R.36/37/38	П	12018	TRITER 75 WP	×i	IRRITANTE	R 36/38	S 2-13-20/21-36/37-46
11246 VENTUREX 65 DG Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 1994 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 8218 ZERO T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-26-37-41-43-48/22-50-53 8867 ZOLFO-FEIN Xi IRRITANTE R 36/37/38 4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4287 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		9770	VAMITER	T; N	TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 21-25-50	S 1/2-13-20/21-29-36/37-45-60-61
1994 VENTUREX D 65 Xn, N NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36/38-50-53 8218 ZERO T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-26-37-41-43-48/22-50-53 8867 ZOLFO-FEIN Xi IRRITANTE R 36/37/38 4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4287 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		11246	VENTUREX 65 DG	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8218 ZERO T+; N MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 22-36-37-41-43-48/22-50-53 8867 ZOLFO-FEIN Xi IRRITANTE R 36/37/38 4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4283 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		1994	VENTUREX D 65	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-36/38-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
8867 ZOLFO-FEN Xi IRRITANTE R 36/37/38 4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4283 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38	П	8218	ZERO	T+; N	MOLTO TOSSICO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	S 1/2-13-20/21-26-28-29-36/37/39-45-60-61-63
4286 ZOLVIS 80 COLLOIDALE Xi IRRITANTE R 36/37/38 4283 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		8867	ZOLFO-FEN	×i	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
4283 ZOLVIS 90 Xi IRRITANTE R 36/37/38		4286	ZOLVIS 80 COLLOIDALE	ίΧ	IRRITANTE	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
		4283	ZOLVIS 90	×	IRRITANTE	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46

	Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63	S 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63				Consigli di prudenza (S)	S 2-9-13-16-20/21-33		No.	Consigli di prudenza (S)	\$ 2-13-20/21	\$ 2-13-20/21
RENZA 01/10/2005 to Italia, 6 – 20122 MILANO	Frasi di rischio (R)	R 23-40-41-43-50	R 23-40-41-43-50	R 23-40-41-43-50		RENZA 01/10/2005 10 – 20060 Pozzo d'Adda (MI)		Frasi di rischio (R)	R 12		RENZA 01/10/2005 -a Defense, 10 – 92800 Puteaux (FRANCIA	Frasi di rischio (R)		
ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Tomen Italia Spa - Corso Italia, 6 – 20122 MILANO	Indicazione di pericolo	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente	Tossico, Pericoloso per l'ambiente		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Tosvar Srl - via dei Lavoro, 10 – 20060 Pozzo d'Adda (M)	/	Indicazione di pericolo	Estremamente infiammabile	V	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA TOTAL FRANCE S.A Cours Michelet La Defense, 10 – 92800 Puteaux (FRANCIA)	Indicazione di pericolo		
ALLEGAT	Simbolo di pericolo	N,T	N,F		ST.	ALLEGATA PRODOTTI FITOSA		Simbolo di pericolo	Г		ALLEGAT	Simbolo di pericolo		
	PRODOTTO FITOSANITARIO	CAPTAN 75 SEED DRESSING	V_{\prime}	CAPTAN COL		DEI		PRODOTTO FITOSANITARIO	CROWN		DEI PRODOTTI FI	PRODOTTO FITOSANITARIO	CITROLE	OVISPRAY
	n° n° di registraz.	8420	7722	8174				n° n° di registraz.	11663			n° n° di registraz.	8534	8726

Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)	R 22-26-36/37/38-52-53 S 1/2-13-20/21-28-36/37-45-61-63		4/10/2005 /arrington – WA3 6AE Cheshire (REGNO UNITO)	Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)		S 2-13-20/21-36/37-46		-50-53	S 2-13-20/21-46-60-61	4140/2005 e – 66040 Piazzano Atessa (CH)	Frasi di rischio (R) Consigli di prudenza (S)
Indicazione di pericolo	Molto tossico		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 A DITTA United Phosphorus Ltd - Chadwick House, Birchwood Park Warrington - WA3 6AE Cheshire (REGNO UNITO)	Indicazione di pericolo	SO PER L'AMBIENTE		1		IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE R 36/37-50	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Valagro Spa - Località Saletti, Zona Industriale – 66040 Piazzano Atessa (CH)	Indicazione di pericolo
Simbolo di pericolo	П	OF	ALLEGA) RI DELLA DITTA UNI	Simbolo di pericolo		Χį			Xi; N	ALLEGAT	Simbolo di
PRODOTTO FITOSANITARIO	TRIPICRIN		DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL	PRODOTTO FITOSANITARIO	BEETUP-TRIO	DEVRINOL 50 WP	DEVRINOL F	PLANET C	RAZOR	DEI PRODOT	PRODOTTO FITOSANITARIO
n° di registraz.	11.394			n° di registraz.	10758	7484	7483	9794	9846		n° di registraz

- 1						
0	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
1	8756	ACCEL				\$ 2-13-20/21
ı	9679	BACTOSPEINE HPWP	2			S 2-13-20/21
	5363	BERELEX				S 2-13-20/21
	9655	BIOBIT HPWP		1/4/		S 2-13-20/21
1	9266	BIOBIT XL	iχ	IRRITANTE	R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
	9530	DIPEL 8L SC		17,		S 2-13-20/21
	9531	DIPEL HPWP				S 2-13-20/21
	12066	FLORBAC				\$ 2-13-20/21
	9977	FORAY 48 B	iΧ	IRRITANTE	R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
	8321	NOVODOR FC	Χi	IRRITANTE	R 43	S 2-13-20/21-36/37-46
i	8755	PRO GIBB 20 PS				S 2-13-20/21
	9509	PROMALIN NT				S 2-13-20/21
1	8754	PROVIDE	iΧ	IRRITANTE	R36	S 2-13-20/21-36/37-46
	6938	REGULEX				S 2-13-20/21
	11793	XENTARI			<i>ス</i> シ	S 2-13-20/21

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTIFITOSANITARI DELLA DITTA Valent Biosciences - Parc d'Affaires de Crecy 2, rue Claude Chappe 69370 St. Didier (FRANCIA)

1 7856 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
7896 ANERBA LIQUIDO 10423 LUMACHICIDA VEBI N PERIOLOSO PER L'AMBIEN 10427 VEBIGLYF Xn; N NOCIVO; PERICOLOSO PER 12323 VEBIZOLFO WG Xi IRRITANTE	-		Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
10423 LUMACHICIDA VEBI 10424 VEBIGLYF 10427 VEBIFOLOSO PER L'AMBIE 10427 VEBIZOLFO WG Xn, N NOCIVO, PERICOLOSO PER 12323 VEBIZOLFO WG Xi IRRITANTE	7896	П			R 52-53	\$ 2-13-20/21-61
10424 VEBIGLYF	10423	LUMACHICIDA VEBI	2			S 2-13-20/21
12323 VEBIZOLFO WG Xi IRRITANIE	10424	VEBIGLYF	Z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-61 S 2-13-20/21-46-60-61
	10427	VEBIPHOS G	N ; NX	NOCIVO, PENICOLOSO PEN LAMBIENTE	N 2Z-50-55	5 2-13-20/21-40-00-1

	30	EI PRODOTTI FITC	DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA VERDE VIVO Srl - Piazza Petrarca, 7 35100 Padova	etrarca, 7 35100 Padova	
n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza
10882/PPO	ANTILUMACA GIARDINI	^			S 2-13-20/21
10884	FLORASAN SPRAY	±	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	R 12-52-53	\$ 2-9-13-16-20/21-33-61
6661	FURACON 5 G FIORI	Xu; N	NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/21-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
6113	RANSOM			R 52-53	S 2-13-20/21-61
10877	SEAGARD	iχ	IRRITANTE	R 43-52-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
2272	SILLIM				S 2-13-20/21
11433	VERDE VIVO POLTIGLIA BORDOLESE	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
11454	VERDE VIVO RAME LIQUIDO	N;X	IRRITANTE; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 43-50-53	\$ 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
11464	VERDE VIVO RAME MICRO	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
11465	VERDE VIVO RAMEICO	Xu; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
11455	VERDE VIVO ZOLFO MICRO	፟ҳ	IRRITANTE	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46
11432	VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA				S 2-13-20/21
11664	VERDEVIVO DODINA MICRO	Xn; N	NOCIVO; PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 22-38-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-36/37/39-46-60
11363	VERDEVIVO PIRETRO	z	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
00177	C) #FFF : 10 C) # (100 L)				C 0 19 00/01

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

	ı													
		Consigli di prudenza (S)	S 2-13-20/21-36/37-46			Consigli di prudenza (S)	S 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61	S 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61	8 1/2-13-20/21-26-28-36/37-39-45-60-61		Ű	Consigli di prudenza (S)	S 3-13-20/21-36/37-46	
	KKENZA U1/10/2005 tr.Kifissia-14564 Atene (GRECIA)	Frasi di rischio (R)	R 22		RENZA 01/10/2005 5 – 20031 Cesano Maderno (MI)	Frasi di rischio (R)	R 26-37-40-41-43-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53	R 26-37-40-41-43-50-53	RENZA 01/10/2005 (ei, 5 – 20060 Ornago (MI)		Frasi di rischio (R)	R 36-43	
	ALLEGALO AL DECKETO DI KICLASSIPICAZIONE DECOKRENZA UTIVIZZUO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Vyoril S.A36 Viltanioti str.Kifissia-14564 Atene (GRECIA)	Indicazione di pericolo	Nocivo		ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 DEI PRODOTTI FITOSANITAR' DELLA DITTA Vischim Sri - via Friuli, 55 – 20031 Cesano Maderno (MI)	 Indicazione di pericolo	Molto tossico - Pericoloso per l'ambiente	Molto tossico - Pericoloso per l'ambiente	Molto tossico - Pericoloso per l'ambiente	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 RODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Wolf Italia Sri - Galilei, 5 – 20060 Omago (MI)		Indicazione di pericolo	IRRITANTE	
	ALLEGAI RODOTTI FITOSA	Simbolo di pericolo	Xn	S	ALLEGAT	Simbolo di pericolo			T+; N	ALLEGAT DEI PRODOTTI FI		Simbolo di pericolo	П	
	DELF	PRODOTTO FITOSANITARIO	ECO-TRAP		DEI	PRODOTTO FITOSANITARIO			VISCLOR 75 WG			PRODOTTO FITOSANITARIO	SELECTER	
5		° n° di registraz.	11.107			° n° di registraz.	8912	7502	9750			° n° di registraz.	10168	
L		ີ	<u>_</u>			°=	-	N	Э]	'n	-	

1		DEFERODOTI	THE.	ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005 OSANITARI DELLA DITTA Xeda International SA - Il Zone Artisanale, 2 – 13670 Saint Andiol (Francia)	ENZA 01/10/2005 Inale, 2 – 13670 Saint Andiol (Francia)	
l.	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.	7	pericolo			
	7108	XEDAMATE AEROSOL	Xn; N	Nocivo; Pericoloso per l'ambiente	R 22-36/37/38-42-43-51-53	S 2-13-20/21-23-29-36/37-46-61-63
l	7073	XEDAMINE 20	N'uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-33-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	6964	XEDAMINE AEROSOL) Niux	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/21/22-33-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
	6394	XEDAQUIN	N:uX	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-51-53	S 2-13-20/21-29-46-61
l	6965	XEDAQUIN AEROSOL				S 2-13-20/21
ı	10290	XEDARIL				S 2-13-20/21

— 237 —

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Zapi Industrie Chimiche Spa - Terza strada, 12 35026 Zona Industriale Conselve (PD)

registraz. ACRICARDE ESCA Performance or performance o	°	n° di	PRODUCTTO FITOSANITARIO	Simbolodi	Indicazione di nericolo	Frasi di rischio (R)	Considi di priidenza (S)
40857 ACRICARRE ESCA RE 22-53 11307 ACRICARRE ESCA R 62-53 11417 BINDOX VAPORR R 62-53 9442 CARREAL R 72-53 9442 CARREAL R 72-53 9442 CARREAL N R 72-53 9442 CARREA ESCA R 72-53 9443 CARREA ESCA N R 74-60 9444 R 74-60 R 74-75 9445 CARREA ESCA N R 74-75 9446 CARREAL N R 74-75 9447 CARREAL N R 74-75 9440 CARREAL N R 74-75 9440 CARREAL N ROAD 9440 CARREAL N ROAD 14382 CARREAR N ROAD 14382 CARREAR N ROAD 14382 CARREAR N ROAD 14484 CARREAR N ROAD 14484 CARREAR N ROAD 14484 CARREAR N ROAD 14484 CARREAR N ROAD </th <th>: </th> <th>registraz.</th> <th></th> <th>pericolo</th> <th></th> <th></th> <th>(2) 22.000.00</th>	:	registraz.		pericolo			(2) 22.000.00
4228 ACRICAPER ESCA R 72253 11370 ACRICAPE ESCA R 72253 11419 BINOX VADOR R 72253 11410 BINOX VADOR R 72253 11450 BINOX VADOR N Periopioso per fambente R 72533 11467 CLORPUCR N N Periopioso per fambente R 78-53 9833 DESERT N Periopioso per fambente R 78-53 10059 DOMILEO X/N N Periopioso per fambente R 78-53 1010 BORNEENE X/N N Periopioso per fambente R 78-53 1010 BANAL - SECARTOX X/N N Periopioso per fambente R 78-53 1010 BANAL - SECARTOX X/N N Periopioso per fambente R 78-53 1010 BANAL - SECARTOX X/N N Periopioso per fambente R 78-53 1010 BANAL - SECARTOX X/N N Periopioso per fambente R 78-53-53 1010 BANAL - SECARTOX X/N N PERIOPIOSO Per fambente R 78-53-53 1010 BANACOR DESCRILLER X/N N POLOPO Periopioso per fambente R 78-53-53 1010 BANACOR DESCRILLER LOUID X/N N POLOPO Periopioso per fambente R 78-56-53 1010 BANACOR DESCRIPTOR X/N N POLOPO Periopioso per fambente R 78-56-53 101466 BANAE		9867	4 STAGIONI				S 2-13-20/21
11307 AGENERAT R52-53 14149 BINOX VAPORR R 52-53 94427 CARRE ESCA. N Periodioso per fambente R 52-53 10557 CLORPY GR N Periodioso per fambente R 51-53 10559 DESERT N Periodioso per fambente R 51-53 10547 DARLI, EC Xi, N Intrante, periodioso per fambente R 40-53 2936 ESCARTOK Xi Intrante, periodioso per fambente R 40-63 2036 ESCARTOK Xi Intrante, periodioso per fambente R 36-1-3 10049 GARDESINE Xi Intrante R 36-1-3 10070 GARDESINE		4285	AGRICARB ESCA			R 52-53	S 2-13-20/21-61
14419 BINDX VAPOR R 52-53 14622 CARB ESCA N Periodioso per familiente R 52-53 14632 CARB ESCA N Intendio per familiente R 50-53 10830 DEKRIET N Intendio per familiente R 51-53 10847 DIAKIL CE N Intendio per familiente R 51-53 6010 DORAND N Periodio per familiente R 51-53 11525 EUNGIDINA Xi Intrante R 365-51-53 11626 ECARTOX Xi Intrante R 365-51-53 11626 ECARDENE Xi Intrante R 365-51-53 11626 CARDENE Xi Intrante R 365-51-53 11626 CARDENE Xi Intrante R 365-51-53 11627 GARASKILLER Xi Intrante, periodoso per familiente R 365-51-53 11628 GARENO Xi Intrante, periodoso per familiente R 41-51-33 11629 GARENO Xi Intrante, periodoso per familiente		11307	AGRIRAT				S 2-13-20/21
9492 CARB ESCA N Periodico per famibiente R 56.53 9637 CLORPY GR N Periodico per famibiente R 51.53 9637 DIARLI EC X. N Infrante, periodico per famibiente R 51.53 10850 DIARLI EC X. N Infrante, periodico per famibiente R 51.53 10901 DIARLI CESCA N N Periodico per famibiente R 78.51.53 2995 ESCARTIOX X. N Infrante, periodicos per famibiente R 36.51.53 11924 CARDENE X. N Infrante, periodicos per famibiente R 36.51.53 11934 CARDENE X. N Infrante, periodicos per famibiente R 36.51.53 11935 CARDENE X. N Infrante, periodicos per famibiente R 36.51.53 11939 GARDENE X. N Comburente, Periodicos per famibiente R 74.51.53 1039 GARDENE X. N Infrante, periodicos per famibiente R 74.50.53 1039 GARDENE X. N Nocavo, Periodicos per famibiente R 74.50.53 1047		11419	BINOX VAPOR	()		R 52-53	S 2-13-20/21-61
11657 CLORPY GR N Periodoso per l'ambiente R 50-53 9630 DESERTT Ni Intrade, pariobates R 51-53 10647 DIAKIL-GESCA Ni Pericoloso gel-tembente R 51-53 10647 DIAKIL-GESCA Ni Pericoloso gel-tembente R 51-53 2060 DORIENE Xn Intrade, pericoloso gel-tembente R 740 2061 DORIENE Xn Intrade, pericoloso per l'ambiente R 36 11526 FUNGIDINA Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36 11526 CARDENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36 11322 CARDENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36 11324 CARDENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36 1070 GRADENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36 1070 GRADENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36 1070 GRADESANLLER Xi N Nocivo, Pericolo		9492	CARB ESCA	Z		R 52-53	S 2-13-20/21-61
9803 DESERT N Religoglogo per l'ambiente R 56-51-53 10840 DIAKILLEG Xi, N Intende, gériologo per l'ambiente R 36-51-53 10840 DIAKILLEG Xi Intende, gériologo per l'ambiente R 40 2986 ESCARTOX Xi Intende, periodoso per l'ambiente R 36-51-53 11628 FUNICIDINA Xi Intritante, periodoso per l'ambiente R 36-851-53 11628 FUNICIDINA Xi Intritante, periodoso per l'ambiente R 36-851-53 10846 CARDENER PLUS Xi Intritante, periodoso per l'ambiente R 36-85-1-53 10919 CARDESANLER Xi Intritante, periodoso per l'ambiente R 41-50-33 10920 GARDESANLLER O. N Conducturate, Periodoso per l'ambiente R 96-51-53 10750 LUMAAPLUS Xi, N Intritante, periodoso per l'ambiente R 20-50-53 9786 GRASSAULLER Xi, N Intritante, periodoso per l'ambiente R 20-50-53 11727 CXYCOPO 20 Xi, N Intritante, periodoso per l'ambiente R 20-50-53		11657	CLORPY GR	Z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
10850 DIAKIL EC Xi, N Intriande periodioso per l'ambiente R 3-5-1-53 10847 DIAKIL GESCA N N Periodioso per l'ambiente R 51-53 6010 DORIFERE Xn N Nocivo R 12966 ESCARTOX Xn Intriante, periodioso per l'ambiente R 36-8-51-53 10948 CARDENE Xi, N Intriante, periodioso per l'ambiente R 36-8-51-53 10949 CARDENE PLUS N Periodioso per l'ambiente R 36-8-51-53 10919 CARDENE PLUS N Intriante, periodioso per l'ambiente R 56-53 10919 CARDENE PLUS N Comburente, Periodioso per l'ambiente R 56-53 1070 GRASSINILER LIQUID N Comburente, Periodioso per l'ambiente R 56-55 1070 GRASSILIER RIQUID N, N Intriante, periodioso per l'ambiente R 22-50-53 9786 GRETALEAM 20 Xi, N Intriante, periodioso per l'ambiente R 22-50-53 1030 CVYCOP 20 Xi, N Intriante, periodioso per l'ambiente R 24-50-53 <td></td> <td>9803</td> <td>DESERT</td> <td>z</td> <td>Pericoloso per l'ambiente</td> <td>R 51-53</td> <td>S 2-13-20/21-29-61</td>		9803	DESERT	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
10847 DIAMIL-GESCA N Pericologo per l'ambiente R 51-53 6910 DORFIENE Xn N Nocivo R 40 2995 ESCARTOX Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 36/38-51-53 10848 FUNGISIT Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 36/38-51-53 10848 FUNGISET Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 36/38-51-53 10848 CARDENE Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 36/3-51-53 10919 CARDENE Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 56-53 1070 GARDENE Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 46-1-53 1070 GARDENE Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 26-5-53 1070 GARDENE Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 1070 GARDENE Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 1070 CXYCOP 30 Xi. N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 21-5-6-53		10850	DIAKIL EC	z, X	Irritante, pericoloso per l'ambiente	R 36-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-57-61
6010 DORFEENE Xn Nacion R 40 2955 ESCARTIOX Xi. N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36/28-51-53 10848 ELNGISET Xi. N Intriante R 36/28-51-53 10846 GARDENE Xi. N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36/28-51-53 10846 GARDESAN N Droubreante, pericoloso per l'ambiente R 50-53 10850 GARDESANLLER Xi. N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 941-51-53 10720 LUMAPLUS Xi. N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 941-51-53 9736 GREEN GO Xi. N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 941-51-53 9736 MENAPLUS Xi. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 21-53 9736 MIBIOL Xi. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-5-5-5 9736 MIBIOL Xi. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-5-5-5 9736 MIBIOL Xi. N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-5-5-5 9741-85 POLTE		10847	DIAKIL-G ESCA	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	S 2-13-20/21-29-61
2965 ESCARTOX Initiante, pericoloso per l'ambiente R 36/38-51-53 10846 CARDENE Xi, N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36/38-51-53 10846 GARDENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36/38-51-53 10846 GARDENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 36 1085 GARDENE Xi Intriante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-33 9953 GRASSKILLER LIQUID O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 41-50-35 1070 GRASSKILLER LIQUID O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 41-50-35 1070 GRASSKILLER LIQUID O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 41-50-35 1020 LUMAPLUS Xi, N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 1020 LUMAPLUS Xi, N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 20-53-43-50-53 11306 OXYCOP 20 Xi, N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 20-15-0-53 1211 PIRET Xi, N Intriante, pericoloso per l'ambiente <td< td=""><td></td><td>6010</td><td>DORIFENE</td><td>Xn</td><td>Nocivo</td><td>R 40</td><td>S 2-13-20/21-36/37-46</td></td<>		6010	DORIFENE	Xn	Nocivo	R 40	S 2-13-20/21-36/37-46
11526 FUNGIDINA Xi, N Intritante, periodoso per l'ambiente R 3618-51-53 10846 GARDENE Xi Intritante R 3618-51-53 10846 GARDENE Xi Intritante R 3618-51-53 10319 GARDESAN N Pericoloso per l'ambiente R 56-53 9868 GLIFOSEC Xi, N Intritante, pericoloso per l'ambiente R 44-51-53 9953 GARDESANLLER LIQUID O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 44-51-53 9953 GRASSKILLER LIQUID Xi, N Intritante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-35 10220 LUMAPLUS Xi, N Intritante, pericoloso per l'ambiente R 20-5-63 9759 MBIOL Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-5-63 11306 OXYCOP 22 Xi, N Intritante, pericoloso per l'ambiente R 20-5-6-53 11427 OXYCOP 22 Xi, N Intritante, pericoloso per l'ambiente R 20-5-6-53 14486 PRETT 4% Xi, N Intritante, pericoloso per l'ambiente R 20-1-5-6-53	_	2995	ESCARTOX				\$ 2-13-20/21
10848 FUNGISET Xi Intrante 10846 GARDERAL Intrante Intrante 11382 GARDERAN N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 11970 GARDERAN N Intrante, pericoloso per l'ambiente R 50-53 1970 GRASSKILLER O, N Comburante, Pericoloso per l'ambiente R 941-51-53 1970 GRASSKILLER O, N Comburante, Pericoloso per l'ambiente R 941-51-53 9786 GREEN GO Xi, N Intrante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-53 9786 METALPAM 20 Xi, N Intrante, pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 9789 METALPAM 20 Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 9789 METALPAM 20 Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 11727 OXYCOP 22 Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 4778 PIRET Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 4859 RAMEZEB BLU Xi, N Nocivo, Pericolos		11525	FUNGIDINA	Xi, N	Irritante, pericoloso per l'ambiente	R 36/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
10846 CARDENE 11382 GARDESAN N 91893 GARDESAN N 91894 GARDESAN N 9853 GRASSKILLER O. N 1070 GRASSKILLER O. N 9853 GRASSKILLER O. N 9786 GRASSKILLER O. N 1070 GRASSKILLER O. N 9786 GRASSKILLER O. N 1072 GRASSKILLER O. N 1073 GRASSKILLER O. N 1074 GRASSKILLER O. N 1075 GRASSKILLER O. N 1076 GRASSKILLER O. N 1078 GRASSKILLER O. N 1078 CRASCOP X. N 1078 MISOL R. 41-51-53 1178 OXYCOP X. N 1172 OXYCOP X. N 1172 OXYCOP X. N 1174 PIRET 4% X. N 1174 PIRET 4%	~	10848	FUNGISET	Xi	Irritante	R 36	S 2-13-20/21-36/37-46
11362 GARDEINE PLUS N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 10919 GARDEGAN N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 50-53 9868 GLIFOSEC Xi, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 1070 GRASSKILLER O. N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 41-50-53 9953 GREEN GO Xi, N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-53 10230 LUMAPLUS Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 21-50-53 9769 METALRAM 20 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 11306 OXYCOP 22 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 11306 OXYCOP 30 Xi, N Inflante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11486 POLTIGILA BORDOLESE BLU Xi, N Infriante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 4959 RAMEZEB BLU Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 9364 RAPIDO N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53	_	10846	GARDENE				S 2-13-20/21
10919 GARDESAN N Pericoloso per l'ambiente R 50-53 9668 GLIFOSEC Xi, N Inritante, pericoloso per l'ambiente R41-51-53 1070 GRASSKILLER O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 941-53 9953 GREEN GO Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 941-53 10230 LUMAPLUS Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-53 9769 METALRAM 20 Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-53 10230 LUMAPLUS Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 41-50-53 9769 MBIOL Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 11306 OXYCOPD 22 Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11310 PIRET Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11486 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 11486 PROPACARB Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 <td></td> <td>11382</td> <td>GARDENE PLUS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S 2-13-20/21</td>		11382	GARDENE PLUS				S 2-13-20/21
986B GLIFOSEC Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 4-15-1-53 1070 GRASSKILLER O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 9-51-53 9763 GREEN GO Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 9-1-53 10230 LUMAPLUS Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 14-50-55 9769 METALRAM 20 Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 11320 OXYCOP 22 Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-25-6-53 11327 OXYCOP 22 Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 1211 PIRET Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 1486 POLTIGLA BORDOLESE BLU Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 1486 PROPACARB Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-31-50-53 9459 RAMIEZEB BLU Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-31-50-53 9459 RAMIEZEB BLU Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambient	_	10919	GARDESAN	z	Pericoloso per l'ambiente	R 50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
1070 GRASSKILLER O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 9-51-53 9853 GRASSKILLER LIQUID O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 9-51-53 19786 GREEN GO Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-35 97230 LUMAPLUS Xi, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 1730 OXYCOP 22 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/22-50-53 1730 OXYCOP 30 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 1711 PIRET Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 141485 PROPACARE Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 141485 PROPACARE Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 4559 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 459 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 459 RAPIDO N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53		9868	GLIFOSEC	Xi, N	Irritante, pericoloso per l'ambiente	R41-51-53	S 2-13-20/21-26-39-46-61
9953 GRASSKILLER LIQUID O, N Comburente, Pericoloso per l'ambiente R 94-51-53 9786 GREEN GO Xi, N Inritante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-85 10230 LUMAPLUS Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 5299 METALRAM 20 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 11306 OXYCOP 22 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/22-50-53 11727 OXYCOP 30 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 11711 PIRET Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11485 PROPACARE Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4559 PROPACARE Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-1-50-53 9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9364 RAPIDO N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9364 RAPIDO N N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53	~	1070	GRASSKILLER	Ν,Ο	Comburente, Pericoloso per l'ambiente	R 9-51-53	S 2-13-17-20/21-29-61
9786 GREEN GO Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-50-85 10230 LUMAPLUS Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 5299 MIBIOL Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/22-50-53 11727 OXYCOP 22 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 11727 OXYCOP 22 Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 12111 PIRET 4% Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 1486 POL'IIGLIA BORDOLESE BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4559 PRINEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4569 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4569 RAPIDO N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 4569 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 4569 RAPIDO N N Pericoloso per l'ambiente R 51-53	_	9953	GRASSKILLER LIQUID	N,O	Comburente, Pericoloso per l'ambiente	R 9-51-53	S 2-13-17-20/21-29-61
10230 LUMAPLUS Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 9769 METALRAM 20 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 1739 OXYCOP 20 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 1712 OXYCOP 30 Xn, N Intriante, pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 1211 PIRET 4% Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 1485 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 1486 PROPACARB Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4559 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 9364 RAPIDO PRONTO USO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 SULFY 80 Xi Irritante R 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Irritante R 20-50-37-41-30-45/32 1337		9786	GREEN GO	Xi, N	Irritante, pericoloso per l'ambiente	R 41-50-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
976.9 METALRAM 20 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 22-50-53 5299 MIBIOL Ani N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20/22-50-53 11727 OXYCOP 22 Xn ; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 12111 PIRET Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11486 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 1486 PROPACARB Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4959 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4959 RAMEZEB BLU N, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO Xi Irritante R 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Irritante R 20-20-37-41-43-48/22-50-53	_	10230	LUMAPLUS			<i>/ / / /</i>	\$ 2-13-20/21
5299 MIBIOL Nocivo. Pericoloso per l'ambiente R 20/22-50-53 11306 OXYCOP 22 Xn, N Nocivo. Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 11727 OXYCOP 30 Xn; N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 12111 PIRET 4% Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 1436 PROPACARB Xn, N Nocivo. Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 4959 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo. Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 9324 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9326 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 11305 SULFY 80 Xi Irritante R 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Irritante R 20-37-41-43-48/22-50-53	_	69/6	METALRAM 20	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
1306 OXYCOP 22 Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20,22-50-53 1727 OXYCOP 30 Xn ; N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 9478 PIRET Xi, N Inritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 14145 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 14486 PROPACARB Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 959 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9584 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 11305 SULPY 80 Xi Inritante R 36/37/38 4337 ZIRATER 30 T+, N Motor tossico, Penicoloso per l'ambiente R 20-53-4143-48/22-50-53	_	5299	MIBIOL				S 2-13-20/21
1727 OXYCOP 30 Xn : N Nocivo. Pericoloso per l'ambiente R 20-50-53 I 9478 PIRET Xi, N Inritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 12111 PIRET 4% Xi, N Inritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11485 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xn, N Nocivo. Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4559 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9220 RAPIDO PRONTO USO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 11305 SULFY 80 Xi Inritante R 36/37/38 4337 ZIRATER 30 T+, N Motor tossico, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-41-43-48/22-50-53	.	11306	OXYCOP 22	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
9478 PIRET Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 12111 PIRET 4% Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11485 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4959 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9220 RAPIDO PRONTO USO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 11305 SULPY 80 Xi Irritante R 36/37/38 4337 ZIRATER 30 T+, N Molto tossico, Penicoloso per l'ambiente R 20-37-443-48/22-50-53	ا ا	11727	OXYCOP 30	Xn; N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-50-53	\$ 2-13-20/21-29-46-60-61
12111 PIRET 4% Xi, N Irritante, pericoloso per l'ambiente R 41-51-53 11485 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 4559 RAMPZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO N Irritante R 51-53 11305 SULFY 80 Xi Irritante R 36/37/38 4337 ZIRATER 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-4143-48/22-50-53	_	9478	PIRET	Xi, N	Irritante, pericoloso per l'ambiente	R 41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-61
11485 POLTIGLIA BORDOLESE BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-41-50-53 11486 PROPACARB Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO Xi Intritante R 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Intritante R 20-37-41-43-48/22-50-53 4337 ZIRATER 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-44-48/22-50-53		12111	PIRET 4%	Xi, N	Irritante, pericoloso per l'ambiente	R 41-51-53	\$ 2-13-20/21-26-29-39-46-61
11486 PROPACARB Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 4959 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO Xi Irritante R 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	ايرا	11485	POLTIGLIA BORDOLESE BLU	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-29-39-46-60-61
4559 RAMEZEB BLU Xn, N Nocivo, Pericoloso per l'ambiente R 20-37-43-50-53 9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO Xi Irritante R 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Irritante R 22-26-37-41-43-48/22-50-53 4337 ZIRATER 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	٩	11486	PROPACARB				\$ 2-13-20/21
9364 RAPIDO N Pericoloso per l'ambiente R 51-53 9230 RAPIDO PRONTO USO Xi Irritante R 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Irritante R 36/37/38 4337 ZIRATER 30 T+, N Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-4143-48/22-50-53		4959	RAMEZEB BLU	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-37-43-50-53	S 2-13-20/21-29-60-61
9230 RAPIDO PRONTO USO Xi Irritante R. 36/37/38 11305 SULFY 80 Xi Moito tossico, Pericoloso per l'ambiente R. 22-26-37-41-43-48/22-50-53 4337 ZIRATER 30 T+, N Moito tossico, Pericoloso per l'ambiente R. 22-26-37-41-43-48/22-50-53		9364	RAPIDO	z	Pericoloso per l'ambiente	R 51-53	\$ 2-13-20/21-29-61
11305 SULFY 80 Xi Irritante R 36/37/38 4337 ZIRATER 30 T+, N Moto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	C1	9230	RAPIDO PRONTO USO				\$ 2-13-20/21
4337 ZIRATER 30 T+, N Motto tossico, Pericoloso per l'ambiente R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	_	11305	SULFY 80	Xi	Irritante	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46
	4	4337	ZIRATER 30	N++.	Molto tossico, Pericoloso per l'ambiente	R 22-26-37-41-43-48/22-50-53	\$ 1/2-13-20/21-26-29-36/37/39-45-60-61-63

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005

DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Zolfi Ventilati Mannino Spa - Contrada Corsa 92012 Cianciana (AG)

ů	n° di	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
	registraz.	/ / /	pericolo			
_	8961	poltir 10	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36/37/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
2	8962	poltir 45	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-36/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
3	9945	polvere tipo bordolese mannino	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20-41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
4	10169	polvere tipo bordolese mannino 20 % Cu	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 24-41-50-53	S 2-13-20/21-26-39-46-60-61
5	8211	pulviram 16%	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
9	8957	pulviram 32% Cu	Xn, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
	8958	pulviram 50% Cu	X _n , N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 20/22-50-53	S 2-13-20/21-29-46-60-61
	8960	solfothiram 50/10	Xu, N	Nocivo, Pericoloso per l'ambiente	R 36/37/38-43-48/22-50-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-60-61
0	9968	zolfo bagnabile mannino 60% S	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
10	8964	zolfo bagnabile mannino 80 % S	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
=	8965	zolfo bagnabile mannino 90% S	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
12	7737	zolfo doppio ventilato scorrevole 95 % S	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
13	10052	zolfo ramato 5% con bentonite	Xi, N	Irritante, Pericoloso per l'ambiente	R 36/37/38-51-53	S 2-13-20/21-29-36/37-46-61
14	7736	zolfo scorrevole triventilato 95 % S	īX	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
15	0068	zolfo ventilato ramato 3%	ΙX	Irritante	R 36/37/38-52-53	S 2-13-20/21-29-46-61
16	8899	zolfo ventilato ramato 5%	ΙX	Irritante	R 36/37/38-52-53	S 2-13-20/21-29-46-61
17	7739	zolfo ventilato ramato 95/0.8	ΙX	Irritante	R 36/37/38-52-53	S 2-13-20/21-36/37-46-61
18	7740	zolfo ventilato ramato 97/0,5	įχ	Irritante	R 36/37/38-52-53	S 2-13-20/21-29-46-61
19	7741	zolfo doppio ventilato scorrevole 50 % S	įχ	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
20	7738	zolfo doppio ventilato scorrevole 85 % S	ΙX	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46
21	11477	zolfobenton 40	×	Irritante	R 36/37/38	S 2-13-20/21-36/37-46

ALLEGATO AL DECRETO DI RICLASSIFICAZIONE DECORRENZA 01/10/2005
DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELLA DITTA Zolfiindustria sri - via Cantarana, 17 – 27043 S.Cipriano Po (PV)

n°	n° di registraz.	PRODOTTO FITOSANITARIO	Simbolo di pericolo	Indicazione di pericolo	Frasi di rischio (R)	Consigli di prudenza (S)
1	11566	TIOSAM 80	Xi	IRRITANTE	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46
2	6916	ZEB 80	Xi	IRRITANTE	R 37-43	S 2-13-20/21-36/37-46
3	1823	ZOLFO 80 MICRONIZZATO	Xi	IRRITANTE	R 36/37/38	\$ 2-13-20/21-36/37-46

05A09340

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(G503133/1) Roma, 2005 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2006 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

	TALLET A STROKE TARRET (TOGGOLDANA)			
		CANONE DI ABI	BON.	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale - semestrale	€	780,00 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Uffi prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005. BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI	ciale - <i>parte</i>	prii	ma -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	88,00
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)			
	Prezzi di vendita: serie generale € 1,00 serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico € 1,50 supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € 6,00			
I.V.A. 4%	s a carico dell'Editore			
	GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)			
Abbonan Prezzo d	nento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) nento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00		€	320,00 185,00
I.V.A. 20°	% inclusa			
	RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI			
	Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni		€	190,00 180,00
Volume s	separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00		_	
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore			

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

riariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

